PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **10-091407**

(43)Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.Cl. **G06F 9/06**

GO6F 9/445

G06F 13/00

G06F 13/00

(21)Application number: **09–151367** (71)Applicant: **CYBERMEDIA INC**

(22)Date of filing: 09.06.1997 (72)Inventor: CHENG WILLIAM

HWANG KENNETH KANNAN RAVI

KATCHAPALAYAM BABU

LIU BING

NARASIMHAN BALAJI RAMANUJAM GOPAL TRAN JONATHAN

(30)Priority

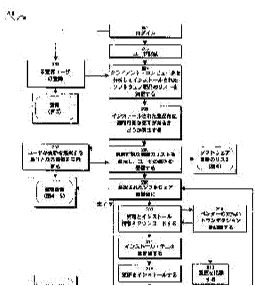
Priority number: 96 660488 Priority date: 07.06.1996 Priority country: US

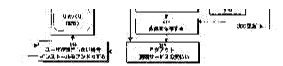
(54) AUTOMATIC UPDATING OF VARIOUS SOFTWARE PRODUCTS IN PLURAL CLIENT COMPUTER SYSTEMS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To update software products from a software vender by deciding the update of a software in relation to a user computer in accordance with the software products which are installed on the user computer.

SOLUTION: A client application judges whether or not there is applicable update in the software products for every installed software product(205). The client application investigates updating for install and displays a list in the updating of the applicable softwares to a user for selection(206). The name of the product is made to be high luminance and information is displayed inside a window(207). The user selects a check box, makes the software products requiring updating into a list and clicks a retrieval button so that the client application executes an installing processing.





2 of 2

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-91407

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	9/06	410	G06F	9/06	410Q
	9/445			13/00	351H
	13/00	3 5 1			355
		3 5 5		9/06	4 2 0 M

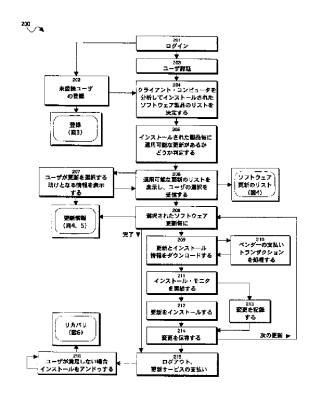
	000	'	3) 50 4 2 0 M
		審查請求	未請求 請求項の数24 OL (全 39 頁)
(21)出願番号	特願平9-151367	(71)出願人	597081134 サイパーメディア,インコーポレイテッド
(22)出願日	平成9年(1997)6月9日		アメリカ合衆国カリフォルニア州90405, サンタ・モニカ,スイート・2001,オーシ
(31)優先権主張番号	660488		ャン・パーク・ブルヴァード・3000
(32)優先日	1996年6月7日	(72)発明者	ウィリアム・チェン
(33)優先権主張国	米国(US)		アメリカ合衆国カリフォルニア州91775, サン・ガブリエル, ノース・アルハンプ ラ・ロード・406
		(74)代理人	弁理士 古谷 馨 (外2名)
			最終頁に続く

最終貝に続く

(54)【発明の名称】 複数クライアント・コンピュータ・システムにおける様々なソフトウエア製品の自動更新

(57)【要約】

【課題】 本発明は様々なエンド・ユーザのクライアント・コンピュータを、そのクライアント・コンピュータにインストールされた、様々な異なる範疇のソフトウエア更新で更新するシステム、及び方法を提供する。 【解決手段】 このシステムは、共用ネットワークで通信する、サービ、ス・プロバイダのコンピュータ・システムを含む。サービ、ス・プロバイダのコンピュータ・システムを含む。サービ、ス・プロバイダのコンピュータ・システムを含む。サービ、ス・プロバイダのコンピュータ・システムは、ソフトウエア更新が入手可能なソフトウエア製品などの様々な情報を、更新データベースに記憶している。また、インストールの間のクライアント・コンピュータに対する変更は監視され、かつ保存され、ユーザが更新を後で除去できる。



【特許請求の節囲】

【請求項1】多くのソフトウエア製品に関する、多くの ソフトウエア・ベンダからのソフトウエア更新を、少な くとも1つのユーザ・コンピュータに提供する、コンピ ュータで実行される方法であって、

多くのソフトウエア製品に関する、多くのソフトウエア ・ベンダからのソフトウエア更新に関する情報のデータ ベースを保持するステップであって、前記情報がソフト ウエア更新毎にそのソフトウエア更新を記憶するコンピ ュータ・システムのネットワーク位置を含んでいる前記 10 ステップ、

少なくともデータベースの一部をユーザ・コンピュータ にダウンロードするステップ、

ユーザ・コンピュータにおいて、そのユーザ・コンピュ ータにインストールされたソフトウエア製品に従ってユ ーザ・コンピュータに関連するソフトウエア更新を決定 するステップ、

ユーザが選択した、インストールする少なくとも1つの 適用可能なソフトウエア更新を受信するステップ、

れているネットワーク位置からダウンロードするステッ プ、及びダウンロードされたソフトウエア更新をユーザ コンピュータにインストールするステップを含むこと を特徴とする、前記方法。

【請求項2】データベースが、各ソフトウエア更新毎 に、そのソフトウエア更新をユーザ・コンピュータにイ ンストールするためのインストール処理の仕様を含み、 及びソフトウエア更新のインストールが、データベース 内のソフトウエア更新に関して指定されたインストール 処理に従って、ソフトウエア更新をインストールするこ 30 とを含むことを特徴とする、請求項1に記載の前記コン ピュータで実行される方法。

【請求項3】前記インストール処理が、ソフトウエア更 新のファイル・フォーマットに従って指定されることを 特徴とする、請求項2に記載の前記コンピュータで実行 される方法。

【請求項4】多くのソフトウエア製品に関する、多くの ソフトウエア・ベンダからのソフトウエア更新を、少な くとも1つのユーザ・コンピュータに提供する、コンピ ュータで実行される方法であって、

多くのソフトウエア製品に関する、多くのソフトウエア ベンダからのソフトウエア更新に関する情報のデータ ベースを保持するステップであって、前記情報がソフト ウエア更新毎にそのソフトウエア更新を記憶するコンピ ュータ・システムのネットワーク位置を含んでいる前記 ステップ、

各ユーザ・コンピュータに、データベースのクライアン ト・アプリケーションを提供し、各ユーザ・コンピュー タ毎に周期的にそのクライアント・アプリケーションを 起動するステップ、

前記ユーザ・コンピュータをデータベースに接続するス テップ、

データベースの少なくとも一部をユーザ・コンピュータ に自動的にダウンロードするステップ、

前記ユーザ・コンピュータにインストールされたソフト ウエア製品に従って、ユーザ・コンピュータに関連する ソフトウエア更新を自動的に決定するステップ、

ユーザが選択した、インストールする少なくとも1つの 適用可能なソフトウエア更新を受信するステップ、

選択されたソフトウエア更新を、データベースに指定さ れているネットワーク位置からダウンロードするステッ プ、及びダウンロードされたソフトウエア更新をユーザ コンピュータにインストールするステップを含むこと を特徴とする、前記方法。

【請求項5】データベースが、各ソフトウエア更新毎 に、ユーザ・コンピュータにソフトウエア更新をインス トールするためのインストール処理の仕様を含み、 データベース内でソフトウエア更新に関して指定された インストール処理に従って、クライアント・アプリケー 選択されたソフトウエア更新を、データベースに指定さ 20 ションがユーザ・コンピュータにソフトウエア更新をイ ンストールすることを特徴とする、請求項4に記載の前 記コンピュータで実行される方法。

> 【請求項6】インストール処理が、ソフトウエア更新の ファイル・フォーマットに従って指定されることを特徴 とする、請求項5に記載の前記コンピュータで実行され る方法。

【請求項7】情報のデータベースを保持するステップ が、

ソフトウエア更新のファイル・フォーマット、前記ソフ トウエア更新を記憶するコンピュータ・システムのネッ トワーク位置、及び前記ソフトウエア更新をインストー ルするためのインストール処理を含む、ソフトウエア製 品に関するソフトウエア更新を記述した情報を、ソフト ウエア・ベンダから受信するステップ、及びデータベー ス内に前記受信した情報を記憶するエントリを作成する ステップを含むことを特徴とする、請求項4に記載の方 法。

【請求項8】ソフトウエア更新をインストールするステ ップが、

40 データベースからソフトウエア更新のファイル・フォー マットを決定するステップ、及びダウンロードされたソ フトウエア更新に関して指定されたインストール処理を 実行するステップを含むことを特徴とする、請求項7に 記載の方法。

【請求項9】周期的にインターネットを検索し、ソフト ウエア製品の更新を提供するソフトウエア・ベンダを識 別するステップを更に含むことを特徴とする、請求項4 に記載の前記コンピュータで実行される方法。

【請求項10】 データベースが、促進情報に関するネッ 50 トワーク位置に従って、ソフトウエア製品に関する様々

なソフトウエア・ベンダの促進情報を多くのソフトウエ ア製品について含み、

ここでクライアント・アプリケーションが自動的に、 ユーザ・コンピュータにインストールされるユーザ・コ ンピュータのソフトウエア製品に関する促進情報を判定 し、及び関連する促進情報を、この情報に関連づけられ たネットワーク位置に従ってユーザ・コンピュータにダ ウンロードすることを特徴とする、請求項4に記載の方 法。

【請求項11】データベース内に指定されたネットワー 10 存ファイルに保存するステップを含むことを特徴とす ク位置からソフトウエア更新をダウンロードする前記ス テップが、

ソフトウエア更新を提供するソフトウエア・ベンダによ って制御されるコンピュータ・システムと、ユーザがソ フトウエア・ベンダにソフトウエア更新の料金を電子的 に支払うことができるようにするユーザ・コンピュータ の間を仲介するステップを含むことを特徴とする、請求 項4に記載の方法。

【請求項12】データベース内に指定されたネットワー ク位置からソフトウエア更新をダウンロードする前記ス 20 テップが、

ダウンロードされたソフトウエア更新が認証されてお り、かつ改悪されていないことを確認するステップを含 むことを特徴とする、請求項4に記載の方法。

【請求項13】ソフトウエア更新をインストールする前 記ステップが、

インストールの間にユーザ・コンピュータになされた、 いかなる変更をも監視するステップ、

ユーザ・コンピュータになされた変更毎に、その変更を 記述するデータを記憶するステップ、

ソフトウエア更新をインストールするために、その変更 を行うステップ、及び記憶されたデータを、そのソフト ウエア更新に関連するものとして保存するステップを含 むことを特徴とする、請求項4に記載の方法。

【請求項14】 ユーザ・コンピュータから除去されるべ き、インストールされたソフトウエア更新のユーザ選択 を受信するステップ、

そのインストールされたソフトウエア更新に関連する保 存ファイルを検索するステップ、及びユーザ・コンピュ ータを、保存ファイルの記憶されたデータから、前記記 40 憶されたデータに記述された変更をアンドゥすることに よって、ソフトウエア更新のインストール前の状態に復 旧するステップを更に含むことを特徴とする、請求項13 に記載の方法。

【請求項15】ダウンロードされたソフトウエア更新を インストールするステップが、

ユーザ・コンピュータ内に存在するファイルが削除、又 は変更されるべきものか、又は新しいファイルがユーザ コンピュータに追加されるかを判定するステップ、

を記録し、そのファイルを削除するステップ、 以前には変更されていないファイルの変更に応答して、

そのファイルのコピーを記録し、そのファイルを変更す るステップ、

ユーザ・コンピュータに追加されるべき新しいファイル に応答して、その追加されるべき新しいファイルのパス 名を記録し、そのファイルを追加するステップ、及びコ ピーされたファイル及びパス名を、インストールされた ソフトウエア更新に関連づけられた少なくとも1つの保 る、請求項4に記載の方法。

【請求項16】ユーザ・コンピュータから除去される、 インストールされたソフトウエア更新のユーザ選択を受 信するステップ、

前記インストールされたソフトウエア更新に関連づけら れた保存ファイルを検索するステップ、

保存ファイル内に記憶されたパス名に基づいて、インス トールの間に追加されたファイルを削除するステップ、 及び前記コピーされたファイルから、インストールの間 に削除、又は変更されたファイルを復旧するステップを 更に含むことを特徴とする、請求項4に記載の方法。

【請求項17】ユーザ・コンピュータに適用可能なソフ トウエア更新を決定するステップが、

ユーザ・コンピュータ内にインストールされた各ソフト ウエア製品を識別するステップ、

インストールされた各ソフトウエア製品のバージョンを 判定するステップ、及びデータベースから、ユーザ・コ ンピュータにインストールされたソフトウエア製品のバ ージョンより新しいバージョンを有する、そのインスト 30 ールされたソフトウエア製品に関するソフトウエア更新 を識別するステップを含むことを特徴とする、請求項4 に記載の前記コンピュータで実行される方法。

【請求項18】各ソフトウエア製品を識別するステップ が、

同じ名前を持つ2つのソフトウエア製品を、ソフトウエ ア製品間の区別をする制約を使用することによって、ユ ニークに識別するステップを含むことを特徴とする、請 求項17に記載の前記コンピュータで実行される方法。

【請求項19】多くのソフトウエア製品に関する、多く のソフトウエア・ベンダからのソフトウエア更新を、少 なくとも1つのユーザ・コンピュータに提供する、コン ピュータで実行される方法であって、

多くのソフトウエア製品に関する、多くのソフトウエア ・ベンダからのソフトウエア更新に関する情報の第1の データベースを保持するステップであって、前記情報が ソフトウエア更新毎にそのソフトウエア更新を記憶する コンピュータ・システムのネットワーク位置を含んでい る前記ステップ、

多くのユーザに関する第2のデータベースを保持するス 削除されるファイルに応答して、そのファイルのコピー 50 テップであって、前記情報が、ユーザ毎に、ユーザが興

味を示す少なくとも1つのソフトウエア製品を識別する 情報を含む前記ステップ、

電子的通信によって、少なくとも一人のユーザに、その ユーザが興味を示すソフトウエア製品に対するソフトウ エア更新の可用性を通知するステップであって、前記電 子的通信がソフトウエア更新のネットワーク位置を含む 前記ステップ、

ユーザからソフトウエア更新のインストールを行う許可 を受信するステップ、

許可されたソフトウエア更新を、電子的通信で指定され 10 たネットワーク位置からダウンロードするステップ、及び前記ダウンロードされたソフトウエア更新をユーザ・コンピュータにインストールするステップを含むことを特徴とする、前記方法。

【請求項20】多くのソフトウエア・ベンダからのソフトウエア製品を、少なくとも1つのユーザ・コンピュータに提供する、コンピュータで実行される方法であって、

多くのソフトウエア・ベンダからのソフトウエア製品に関する情報の第1のデータベースを保持するステップで 20 あって、前記情報がソフトウエア製品毎にそのソフトウエア製品を記憶するコンピュータ・システムのネットワーク位置を含んでいる前記ステップ、

多くのユーザに関する第2のデータベースを保持するステップであって、前記情報が、ユーザ毎に、ユーザが興味を示す少なくとも1つのソフトウエア製品を識別する情報を含む前記ステップ、

電子的通信によって、少なくとも一人のユーザに、その ことを ユーザが興味を示すソフトウエア製品の可用性を通知す ータに るステップであって、前記電子的通信がソフトウエア製 30 方法。 品のネットワーク位置を含む前記ステップ、 【発明

ユーザからソフトウエア製品のインストールを行う許可を受信するステップ、許可されたソフトウエア製品を、電子的通信で指定されたネットワーク位置からダウンロードするステップ、及び前記ダウンロードされたソフトウエア製品をユーザ・コンピュータにインストールするステップを含むことを特徴とする、前記方法。

【請求項21】多くのソフトウエア製品に関する、多くのソフトウエア・ベンダからのソフトウエア更新に関し、ソフトウエア更新毎にそのソフトウエア更新を記憶 40 するコンピュータ・システムのネットワーク位置を含んでいる情報のデータベースに接続するため、

少なくとも前記データベースの一部をユーザ・コンピュータに自動的にダウンロードするため、

ユーザ・コンピュータにインストールされたソフトウエ ア製品に従って、ユーザ・コンピュータに適用可能なソ フトウエア更新を自動的に判定するため、

インストールに関し、ユーザが選択した少なくとも1つ の適用可能なソフトウエア更新を受信するため、

の適用可能なソフトウエア更新を受信するため、 前記データベースに指定されたネットワーク位置から、 選択されたソフトウエア更新をダウンロードするため、 及びユーザ・コンピュータに、ダウンロードされたソフトウエア更新をインストールするために、ユーザ・コン ピュータのプロセッサを構成し、制御するコンピュータ・プログラムを含むことを特徴とする、ユーザ・コンピュータ上のコンピュータ読み取り可能メモリ。

【請求項22】データベースが、各ソフトウエア更新毎に、前記ソフトウエア更新をユーザ・コンピュータにインストールするためのインストール処理の仕様を含み、及び前記コンピュータ読み取り可能メモリに記憶されたコンピュータ・プログラムが更に、データベース内の、前記ソフトウエア更新に関して指定されたインストール処理に従って、ソフトウエア更新をインストールするよう処理を制御することを特徴とする、請求項21に記載のコンピュータ読み取り可能メモリ。

【請求項23】前記インストール処理が、ソフトウエア 更新のファイル・フォーマットに従って指定されること を特徴とする、請求項22に記載の前記コンピュータで実 行される方法。

【請求項24】様々なソフトウエア・ベンダの多くの製品に関する広告情報のデータベースを、促進情報に関するネットワーク位置と関連づけて保持するステップ、ユーザ・コンピュータにインストールされたソフトウエア更新に従って、ユーザ・コンピュータに関する促進情報を決定するステップ、及び前記促進情報に関連づけられたネットワーク位置に従って、関連する促進情報をユーザ・コンピュータにダウンロードするステップを含むことを特徴とする、少なくとも1つのユーザ・コンピュータに広告情報を提供する、コンピュータで実行される方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータ・ベースの顧客支援に関するシステム及び方法に関し、より詳しくは、複数のエンドユーザ、クライアント・コンピュータ・システムに関して、様々なソフトウエア・ベンダーからのソフトウエア製品を自動的に更新するシステム、方法、及び製品に関する。

[0002]

40 【従来の技術】通常のパーソナル・コンピュータは、オペレーティング・システム・ファイル、ユーティリティ、アプリケーション、及びデバイス・ドライバ、コード・ライブラリ、及びコンピュータが読み取り可能で実行可能な形式の他の情報といった、ソフトウエア製品の様々なカテゴリーを含んでいる。アプリケーションのような、こうした幾つかのカテゴリにおいて、パーソナル・コンピュータは多くの様々なサブ・カテゴリーのプログラムを含むことができる。例えば、ユーザは1つ又は2つのワード・プロセッサ、幾つかのグラフィック・アプリケーション、及び多くのゲームを有することができ

7

る。こうした製品の殆どは、異なるソフトウエア・ベンダのものである。ここで用いる「ソフトウエア・ベンダ」という語は、ソフトウエア製品を配布する任意のエンティティを含み、そのエンティティはまた、ハードウエア又は他の非ソフトウエア製品を製造し、配布することもある。こうしたソフトウエア・ベンダは、新しい機能を加えたり、既知の問題を解決することによってその製品を頻繁に改良し、これらのソフトウエアをそのユーザが利用できるように更新する。この更新は、無料の場合もあれば有料で行われる場合もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】こうしたユーザに対する更新を提供するにあたって、ベンダとユーザは少なくとも3つの重大な問題に直面する。第1に、ベンダは彼らの製品のユーザに更新が可能であることを知らせる際の困難さとそのコストに直面し、ユーザはどの更新が入手可能か確認しようとする際に同様の困難を経験する。ベンダは通常、登録ユーザに葉書を郵送し、関連する商業ジャーナル及び雑誌に広告記事を載せ、その他の促進活動を進める。

【0004】こうした努力の全てをもってしても、多くのユーザは、彼らが問題に直面し、ベンダの技術支援組織に接するまで、彼らのシステムに対して多くのソフトウエア更新が入手可能であることに気づかない。他のユーザも、技術的な問題を解決するために、インターネットやオンライン・サービスを検索することによって、更新に関して知るだけである。全てのソフトウエア製品の更新に関する問題の重要性を分解すること自体が非常に困難である場合がある。ユーザが、コンピュータに多くのベンダから多くのソフトウエア製品を導入したとすると、ユーザが、更新が可能なのは多くのソフトウエア製品のうちどれかということを判定するために、入手可能な配布チャネル、ジャーナル、インターネット・フォーラム等を全て頻繁に監視することは、不可能に近い。

【0005】例えば、ベンダの幾つかは、ワールド・ワ イド・ウエブや電子掲示板(BBS)上に、現在の更新及 び製品に関する情報を含むサイトを有しており、ユーザ がこうした更新をダウンロードできるようになってい る。しかし、こうしたサイトは明確に単一のベンダに占 有されており、そのソフトウエア・ベンダの製品のみに 関する情報を提供し、所与のユーザが対象としうる他の 多くのベンダの製品に関する情報は明らかにない。従っ て、ユーザはインターネット、及び可能であればオンラ イン・サービスを検索して、どのベンダがこういったサ イトを有しているか判定しなければならない。ユーザは これらのサイトを個々に訪れて、どのソフトウエア更新 がそのサイトのそれぞれから入手可能かを判定しなけれ ばならないであろう。同様に、幾つかのオンライン・サ ービスが、ユーザが入手可能な更新に関して知ることが できるフォーラム又は他の機構を含んでいても、ユーザ 50 は懸命にこの情報を探し出さなければならず、これは依然としてユーザの負担である。Exite、Yahoo、Lycos、及びInfoseekなどのインターネットのディレクトリ又はサーチ・エンジンは、単にソフトウエア・ベンダへのリンクを提供するだけであるが、一般にどのソフトウエア更新が入手可能かをシステム的に判定し、この情報をユーザに提供し、単独でユーザのマシンに実際にソフトウ

エアの更新を行うものではない。

【0006】別の問題は、一度でも更新が識別されると、それをユーザのコンピュータにインストールする必要があるということである。多くのユーザがメール・オーダー等でソフトウエア更新を購入し、それをフロッピーディスクで受け取る。他には、ユーザはソフトウエア・ベンダのコンピュータ、又はオンライン・サービスからインターネットを介してソフトウエア更新をダウンロードすることができる。これらのケースの幾つかにおいては、単一の更新をインストールするのが退屈で、時間がかかり、様々なフォーマットとインストール手順が要求されているためにエラーの多い処理となる可能性がある。ユーザのシステム上の多くのソフトウエア製品全てに関する更新を、通常の基準でインストールすることは、通常のユーザにとってはより困難で、時間のかかる作業でさえある。

【0007】最後に、多くのユーザはプライバシーに関 する懸念を持っており、1つ又は複数のベンダに対して ソフトウエア構成に関する完全な情報を開示することに 抵抗を示すことが多い。しかし、単一のベンダであって も、そのベンダの製品のどれがユーザのコンピュータ・ システム上にインストールされているという情報、及び 30 システム構成情報が、どの更新がそのユーザのコンピュ ータ・システムに適用可能かを判定するのに必要であ る。例えば、ベンダAの会計プログラムに対するあるソ フトウエア更新は、ユーザがベンダBのプリンタを有し ていれば適用可能で、ユーザのプリンタがベンダCであ れば異なるソフトウエア更新が適用可能である。ユーザ が各ベンダに彼らのシステムについての全ての構成要素 を知らせたくても、この構成情報は、正しいソフトウエ ア更新のインストールを保証するために必要である。更 に、ユーザは、彼らのコンピュータ・システム内に常駐 40 するソフトウエア構成要素の概略を記述した単一ベンダ の記憶情報の予想に抵抗を示す。

【0008】要するに、個々のベンダの立場からは、問題は、タイムリーに及び有効な基準でソフトウエアに対する更新の可用性を識別し、それをベンダのソフトウエアの全てのユーザに知らせ、適切なソフトウエア更新がインストールされることを保証することである。個々のユーザの立場からは、問題はシステム的に、及び簡単に、どの更新がユーザのシステム上の全てのソフトウエアに対して現在入手可能かを識別することである。

【0009】従って、多くの様々なソフトウエア・ベン

Q

ダからのソフトウエア更新のどれが現在入手可能である か、及び所与のユーザのコンピュータ・システムにはど れが適用可能かを自動的に判定し、ユーザ・コンピュー タ上に、こうした更新のうちユーザが選択した更新をイ ンストールするシステムを提供することが好ましい。更 に、システム・プロファイル情報を取得し記憶すること によって、ユーザのプライバシーを侵害することのない システムを提供することが好ましい。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の1態様によれ ば、多くの様々なソフトウエア・ベンダから、多くのエ ンド・ユーザのコンピュータ・システム上にソフトウエ ア構成要素を自動的に更新するシステム、及び方法が提 供される。このシステムは、多くの様々なソフトウエア ベンダによって作成された多くのソフトウエア製品に 関するソフトウエア更新情報を記憶する、少なくとも1 つのデータベースを含む。このデータベースはサービス プロバイダのコンピュータ・システム上でサービス・ プロバイダによって保持される。代替的には、このデー タベースは、サービス・プロバイダと関連のある、ソフ トウエア製品の1組のソフトウエア・ベンダによって保 持される。データベース内のソフトウエア更新情報は、 ソフトウエア更新プログラム又はファイル、ソフトウエ ア・ベンダのコンピュータ・システムにおけるそれらの ネットワーク位置、及びどのコンピュータ・システムが そのネットワークを介してサービス・プロバイダのコン ピュータ・システムに接続されるかを指定している。デ ータベースは更に、ユーザのコンピュータにソフトウエ ア更新をインストールするためのインストール手順を記 述した情報を記憶している。

【0011】好適実施例では、ネットワークは多くの様 々なソフトウエア・ベンダのコンピュータ·システムが 接続されたインターネットであり、それらのソフトウエ アの更新を可能にするものである。ソフトウエア更新情 報で提供されるネットワーク位置は、1つ又は複数のユ ニバーサル資源位置(URL)によって指定される。従っ て、更新データベースはソフトウエア更新自体を記憶し ていないが、元のベンダのコンピュータ・システムから ソフトウエアをアクセスするのに使用される情報を記憶 している。更に、ソフトウエア更新情報は、ソフトウエ 40 ア更新をインストールするのに必要な特定のインストー ル・プログラム又は動作と関連づけられたフォーマット の記述を含む。

【0012】ユーザのコンピュータ毎の、即ち同じ意味 でクライアント・コンピュータ毎の、本発明の一実施例 に基づく動作によって、サービス・プロバイダのコンピ ュータ・システムの更新データベースにネットワークを 介して周期的に接続するクライアント・アプリケーショ ンが提供される。クライアント・アプリケーションは、 クライアント・コンピュータにデータベースの一部を、

好ましくはデータベースのミラー部分を更新するため に、自動的にダウンロードする。クライアント・データ ベースから、クライアント・アプリケーションは、どの ソフトウエア更新が適用可能か、又はユーザのコンピュ ータに関連するかを判定する。このことは、まずクライ アント・コンピュータにインストールされている製品を 判定し、そのそれぞれに対して、クライアント・コンピ ュータにインストールされているソフトウエア製品のバ ージョンより新しい入手可能な更新があるかどうかを判 10 定することによって行われることが好ましい。この適用 可能なソフトウエア更新はユーザに対して示される。 【0013】 ユーザはクライアント・コンピュータにイ ンストールするための様々なソフトウエア更新を選択す る。次にクライアント・アプリケーションか、サービス

・プロバイダのコンピュータのどちらかがデータベース に指定されたネットワーク位置を使用してソフトウエア ベンダのコンピュータ・システムに接続し、ソフトウ エア更新をそこからクライアント・コンピュータにダウ ンロードする。クライアント・アプリケーションはフォ 20 ーマット情報を使用して、そのソフトウエア更新に関連 する適当なインストール手順を判定し、そのソフトウエ ア更新を適当なインストール手順を使用してインストー ルする。インストール手順の間、クライアント・アプリ ケーションは、ファイルやディレクトリの削除、追加、 又は変更といった、クライアント・コンピュータになさ れる全ての変更を監視する。クライアント・アプリケー ションはこれらの変更の前に、クライアント・コンピュ ータの状態を記憶する。このことは、変更や削除がなさ れるファイルのコピーを保存することによって行われ、 30 追加されるファイルやディレクトリのパス名はない。イ ンストールが完了すると、コピーされたファイルなどの 記憶された状態情報は圧縮され、保管され、今インスト ールされたソフトウエア更新に関連するものとして示さ れる。この記憶された状態情報は、クライアント・アプ リケーションにアンドゥ(undo)をさせ、クライアント・ コンピュータが、インストール前の状態に復旧すること 可能とし、これは削除や変更された全てのファイルを復 旧させることも含む。複数のインストールの複数のアン ドゥも達成されうる。

【0014】ベンダがソフトウエア更新に課金を行う場 合、サービス・プロバイダのコンピュータは、ソフトウ エア・ベンダのコンピュータとクライアント・コンピュ ータの中間に存在して、ユーザによるソフトウエア・ベ ンダへの電子支払いを可能にする。電子支払いが認証さ れると、クライアント・アプリケーションはソフトウエ ア更新をダウンロードし、上述のインストールを完了す る。更に、サービス・プロバイダのコンピュータは、ソ フトウエア更新を認証し、例えば、コンピュータ・ウイ ルスによって改悪されていないことを保証するためのチ 50 ェックを行うことができる。

【0015】サービス・プロバイダは、周期的に更新デ ータベースを更新し、ソフトウエア更新の位置を正確に 識別し、データベースに含めるための新しいソフトウエ ア更新又は新しい製品を識別すること等を保証するため にURL情報を監視する。

11

【0016】上記システムは、多くのユーザが周期的か つ自動的に、様々なソフトウエア・ベンダから単一の更 新機構を介して、ソフトウエア製品を彼らのコンピュー タ上で更新することができるようにする。ユーザは、現 在入手可能な更新を識別するために、多くの時間と労力 10 を費やす必要がなく、手動で(電子的であってさえも) ソフトウエア更新を取得し、インストールし、コンピュ ータ・システムを適切に構成する潜在的に困難な手順に 関わる必要がない。むしろ、現在入手可能な更新に関す る関連情報の全ては、サービス・プロバイダのデータベ ース内で加入ユーザ毎に保持されている。更に、上記シ ステムは、これらの利点を直接ソフトウエア更新自体を 記憶することなく提供する。こうした記憶は、数百、又 は潜在的には数千のソフトウエア・ベンダからのソフト ウエア更新を扱うのに必要な膨大なメモリ容量、及びこ うしたソフトウエア更新全てが現在のものであることを 保証する困難さのために、サービス・プロバイダにとっ ては好ましくないものである。

【0017】本発明の更なる態様では、更新データベー スは、ソフトウエア更新情報の他に様々なソフトウエア 製品の促進情報を記憶する。促進情報は、製品パンフレ ット、広告パンフレット、技術情報、製品デモ・ソフト ウエア等を含む。この情報は、多くの製品カテゴリに分 類される。ソフトウエア更新情報のように、促進情報自 体は、更新データベース内には記憶されない。むしろ、 ネットワーク位置が、促進情報の各項目毎に記憶され る。

【0018】 クライアント・アプリケーションは、クラ イアント・コンピュータに関して、その中のソフトウエ ア製品の製品カテゴリを判定し、次にある製品カテゴリ から促進情報を選択し、この促進情報を、それに関連づ けられたネットワーク位置情報から検索する。このこと によって、クライアント・アプリケーションは促進情報 を、クライアント・コンピュータのソフトウエア製品に 基づいて、クライアント・コンピュータに向け、従っ て、1)大量の促進情報を直接記憶することなく、及び 2) 第三者にユーザ・コンピュータに実際の内容を開示 することなく、ユーザが選択しうる製品が対象とされ

【0019】ソフトウエア更新情報の更新データベース は、クライアント・アプリケーションの供給者によって 保持されることが好ましく、彼らは又、ソフトウエア更 新を提供するサービスも保持する。このデータベース は、多くのソフトウエア・ベンダを、その製品のソフト ウエア更新に関する情報を提供するためにサービス・プ 50 <u>システム・アーキテクチャ</u>

ロバイダと結びつけることによって作成される。ソフト ウエア・ベンダは、バージョン情報、ファイル・フォー マット、構成情報、及びネットワーク位置を含む、ソフ トウエア更新を記述するサービス・プロバイダ情報を提 供することが望ましい。

【0020】代替案として、ソフトウエア更新はシステ ム的に、及び周期的にインターネットを検索することに よって識別され、ソフトウエア製品に対する更新を提供 するソフトウエア・ベンダを識別する。これらの更新 は、次にソフトウエア・ベンダのインターネット・サイ トからダウンロードされ、そのダウンロードを得るため に1つ又は複数のネットワーク位置(URL)が識別され る。ダウンロードされたソフトウエア更新は次に、エン ド・ユーザによって通常構成される1つ又は複数の目的 コンピュータにインストールされる。ソフトウエア更新 のフォーマットが、ソフトウエア更新のネットワーク位 置、他の記述情報、ソフトウエア更新のインストールの 間に取られる特定の構成動作、及び有用な記述テキスト 等に沿って判定される。

【0021】本発明の別の態様では、更新データベース と対話するクライアント・アプリケーションが提供され る。クライアント・アプリケーションは多くのクライア ント・コンピュータ毎に提供される。クライアント・ア プリケーションは周期的な基準で実行され、前述のよう に更新データベースに接続し、データベースの一部のダ ウンロード動作を実施し、検索対象の関連するソフトウ エア更新を判定し、そのネットワーク位置からソフトウ エア更新を検索し、そのソフトウエア更新をクライアン ト・コンピュータにインストールし、必要があればイン 30 ストールされた更新を除去する。

【0022】本発明の更に別の態様では、ソフトウエア 更新又はソフトウエア製品に関する情報は、ユーザから 電子メール通知の要求があった場合には、サービス・プ ロバイダによって電子メールを介してクライアント・コ ンピュータに提供される。サービス・プロバイダのサー ビスに加入したユーザは、サービスを使用したユーザの 動作によって、直接的、又は間接的に対象とするソフト ウエア更新を示す。新しいソフトウエア更新、又はソフ トウエア製品が入手可能となった場合、サービス・プロ 40 バイダはどれが特定のユーザの対象と一致するかを判定 し、電子メールによってこうした更新や製品をユーザに 通知する。この通知は、そのソフトウエア製品やソフト ウエア更新が入手可能なネットワーク位置を含む。ユー ザは次に、その製品や更新のインストールを認可し、ソ フトウエア更新やソフトウエア製品のダウンロード及び インストールにクライアント・アプリケーションを使用 する。

[0023] 【発明の実施の形態】

14

図1を参照すると、本発明に従ってユーザ・コンピュー タ上で様々なソフトウエア製品を更新するシステムの一 例のアーキテクチャが示されている。システム100で は、サービス・プロバイダのコンピュータ102と通信で きるようにネットワーク106によって接続された複数の クライアント・コンピュータ101がある。多くのソフト ウエア・ベンダのコンピュータ103もまた、サービス・ プロバイダのコンピュータ102と通信できるようにネッ トワーク106によって接続されている。ネットワーク106 は好ましくはインターネットであるか、または他の同様 な広域エリア・ネットワークである。

【0024】各クライアント・コンピュータ101は、エ ンド・ユーザによって操作され、通常、アプリケーショ ン、ドライバ、ユーティリティ等のような多くのインス トールされたソフトウエア製品を有している。本発明に 従って、クライアント・コンピュータ101はサービス・ プロバイダのコンピュータ102と通信するクライアント アプリケーション104を含み、クライアント・コンピ ュータ101にインストールされたソフトウエア製品のソ フトウエア更新を取得する。クライアント・コンピュー タ101とクライアント・アプリケーション104のソフトウ エア・アーキテクチャは、図7に関連して更に詳細に以 下で説明される。

【0025】サービス・プロバイダのコンピュータ102 に接続されたソフトウエア・ベンダのコンピュータ103 のそれぞれは、ソフトウエア更新情報、ソフトウエア製 品、情報ファイル等を記憶している。ソフトウエア更新 情報は、クライアント・コンピュータ101にインストー ルされたソフトウエア製品を更新するための、アプリケ ーション、2進ファイル、テキスト・ファイル等、及 び、更新する潜在ソフトウエアを評価するのに有用なこ うした製品に関する広告や他の情報を含む。製品の支 援、技術サービス、又は同様のものを提供するのに有用 な情報の他のタイプも有利に提供される。更に、ソフト ウエア・ベンダのコンピュータ103は、クレジット・カ ード支払いフロント・エンド、コード認証、及び検証サ ブシステム等といった、ソフトウエア更新の配布と支払 いを制御する機構を提供する。こうした様々な機構は、 当業界では既知のものである。例えば、支払い機構は、 は借り入れシステムに応じて実施される。同様に、認証 及び検証は、従来の暗号技法を用いて実施される。

【0026】好適実施例では、ネットワークはインター ネットであり、更に特定すればインターネットのワール ド・ワイド・ウエブの部分である。これに関しては、様 々なコンピュータがFTP、HTTPに関するプロトコルを支 援し、HTML、VRML、又は他のテキスト記述言語やインタ フェース記述言語の表示とレンダリングを提供する。各 コンピュータ101、102、及び103は、ネットワーク106上 のコンピュータの位置を指定するIPアドレスを有し、そ 50 録処理202が完了すると、サービス・プロバイダのコン

れによって、これらのコンピュータが従来の方法で互い に通信できる。実行可能、2進といったファイル、及び テキスト・ファイルは、当業者に周知のユニバーサル資 源位置(URL)によって様々なコンピュータ内で識別され

【0027】全体のシステム動作

図2を参照すると、本発明に従って、単一のクライアン ト・コンピュータ101を更新する処理の全体の流れ図が 示されている。この処理は、ここでは単一のクライアン ト・コンピュータ101に関連するものとして記述されて いる。システムにクライアントーサーバの特性を持ち込 めば、当業者には、他の多くの個々のクライアント・コ ンピュータ101が並列にサービス・プロバイダのコンピ ュータ102に対話可能であることが理解される。

【0028】更新処理200は通常、クライアント・コン ピュータ101上で開始される。ユーザは手動でその処理 を開始させるか、または例えば、月に1回といった事前 に設定された周期で自動的に発生させることができる。 代替案としては、サービス・プロバイダのコンピュータ 20 102が様々な間隔で、又は特定のイベントに応答してク ライアント・コンピュータ101を指示することによっ て、この処理を開始することができる。

【0029】いずれの場合でも、ユーザは201におい て、従来の方法でクライアント・アプリケーション104 を使用し、ユーザID、パスワード等を提供してサービス ・プロバイダのコンピュータ102にログインする。この 情報はユーザによってクライアント・アプリケーション 104を介して手動で入力されるか、より好ましくは、ク ライアント・アプリケーション104内に記憶されてお り、クライアント・コンピュータ101とサービス・プロ バイダのコンピュータ102の間の接続が一旦確立される と自動的に提供される。ユーザが登録されていない場 合、ユーザの入力と連携してサービス・プロバイダのコ ンピュータ102は、システムの新しいユーザを登録する (202)。図3は、ユーザを登録するための基本的なユー ザ・インタフェース300を示している。ユーザ自身は、 名前301で識別され、パスワード303を選択する。ユーザ はまた、メーリング・アドレス305、及びユーザがサー ビス・プロバイダのコンピュータ102によって提供され 当業界で知られるように、様々なクレジット・カード又 40 たサービスを使用してアクセスできるサービス及び有料 ソフトウエア更新に対して支払いを行うための、クレジ ット・カード番号及び有効期限を含む、クレジット・カ ードのデータ311のような支払い機構を提供することも できる。電子メールのアドレス307は、サービス・プロ バイダがユーザに電子メールを介して接触できるように 入力される。ユーザはチェック・ボックス309を選択し て、ユーザのコンピュータにインストールされたソフト ウエア製品に関するソフトウエア更新が入手可能である 時に電子メールで知らせて欲しいということを示す。登 ピュータ102はユーザにユニークな登録番号を返す。この番号は、クライアント・コンピュータ101上に記憶され、サービス・プロバイダのコンピュータ102に対してユーザを識別するために、後続のログインの際に使用される。

15

【0030】登録されたユーザは、サービス・プロバイ ら直 ダのコンピュータ102によって、1つ又は複数のパスワ 選択 ード、ディジタル署名、証明等といった、従来の認証機 ア集 構を使用して認証される(203)。認証は、サービス・プ ウェロバイダによって適当に認証されたユーザのみがソフト 10 る。ウエア更新に関する更新を得られるよう保証する。 【0

【0031】クライアント・アプリケーション104は次に、クライアント・コンピュータ101を分析して、インストールされているソフトウエア製品のリストを決定する。インストールされているソフトウエア製品のリストは通常、アプリケーション、システム・ユーティリティ、ドライバ、及びその他の実行可能なもの、又は資源を含む。これらのソフトウエア製品は、通常多くの様々なソフトウエア・ベンダから提供され、その数はネットワーク106上のソフトウエア・ベンダのコンピュータ103を維持する。

【0032】リスト上のインストールされたソフトウエア製品毎に、クライアント・アプリケーション104は、そのソフトウエア製品に対して適用可能な、又は関連する更新があるかどうか判定する(205)。この判定は、サービス・プロバイダのコンピュータ102との相談で行われ、サービス・プロバイダのコンピュータ102は、以下でより詳細に説明するように、様々なソフトウエア・ベンダの多くのソフトウエア製品に関する入手可能なソフトウエア更新のリストを含むデータベースを維持してい30る。

【0033】クライアント・アプリケーション104は、 購入とインストールのための更新を検討し、選択するた めに、ユーザに適用可能なソフトウエア更新のリストを 表示する(206)。図4は、適用可能なソフトウエア更新 のユーザ・インタフェースの表示(400)の例を示してい る。この表示400は、クライアント・コンピュータ101上 で識別された各ソフトウエア製品の名前401、そのソフ トウエア製品が既に最新のものであるかどうか、即ち、 適用可能な更新がないことを示すか又は、その製品が現 在のものでない場合に、適用可能な更新のリスト(その ソフトウエア製品自身に関するものであったり、また関 連する製品に関するものであったりする)を示す備考40 3を含む。適用可能な更新が存在する場合、備考403は簡 単にそのソフトウエア更新の特徴を示す。図4の例で は、Intuit社のソフトウエア製品Quicken5.0™ に関する 備考が、新しい機能を提供するための更新を示してい る。ユーザは、特定のソフトウエア製品の名前又は備考 を選択することによって、追加情報を得ることができ る。選択された製品の名前と備考は、図4に示すように 50 高輝度にされ、そのソフトウエア更新に関する情報は、情報ウインドウ405内に表示される(207)。この情報は、サービス・プロバイダのコンピュータ102内に記憶されるか又は、必要な場合に、その情報に関連づけられたURLを用いて、ソフトウエア・ベンダのコンピュータ103から直接得られる。ユーザは、チェック・ボックス407を選択することによって、インストールされたソフトウエア製品全てを表示するのではなく、更新が必要なソフトウエア製品のみをリストするよう制限することができる。

【0034】ユーザは、更新する1つ又は複数のソフトウエア製品を選択することができる。ソフトウエア製品の1つを更新するために、ユーザは、そのソフトウエア製品を含む行を選択(例えば、ダブル・クリック)するか、又は行の上で1回のクリックを行った後、検索ボタン409をクリックすることによって、更新するソフトウエア製品を選択する。ユーザは、更新する各ソフトウエアの名前の上で1回クリックしている間にキーボード上のコントロール・キーを押し、その後検索ボタン409を選択することによって、2つ以上のソフトウエア更新を選択することができる。所望の更新全てが選択されると、ユーザは継続ボタン411をクリックしてインストール処理を開始する。

【0035】選択されたソフトウエア更新毎に、クライアント・アプリケーション104はインストール処理208を実施する。図5を参照すると、クライアント・アプリケーション104が、選択されたソフトウエア更新に関する情報505を表示し、ユーザにインストールの確定501、又はキャンセル503の機会を提供している。確定されると、クライアント・アプリケーション104は、インストール・プログラム、ファイル等のインストール情報に沿って、ソフトウエア更新をダウンロードする(209)。このダウンロードは、ネットワーク106上のソフトウエア更新の位置に関するサービス・プロバイダのコンピュータ102に記憶されたURLデータを使用して、ソフトウエア・ベンダのコンピュータ103から直接行われる。

【0036】ダウンロード処理209に関連して、支払いトランザクション210が処理され、更新が無料でない場合に、それによってクライアント・コンピュータ101の ユーザがソフトウエア更新の支払いを行うことができる。サービス・プロバイダのコンピュータ102は、このトランザクションの中で仲介をし、又はクライアント・アプリケーション104を更新のソフトウエア・ベンダのコンピュータ103に接続することによって単にそのトランザクションを開始させる。クレジット・カードの番号といった支払い情報がクライアント・アプリケーション104内に記憶されている場合、この情報はクライアント・アプリケーション104によってソフトウエア・ベンダのコンピュータ103に提供されうる。

【0037】ダウンロードと適切な支払いが完了する

と、ソフトウエア更新が物理的にクライアント・コンピ ュータ101にインストールされる。各ソフトウエア更新 は、構成、伸長、又は他の情報のような、インストール に関する項目を記述した情報に関連づけられる。インス トールは、こうした情報に対応して実施される。

【0038】好適実施例では、クライアント・アプリケ ーション104は、実際にソフトウエア更新をインストー ルする前に、インストール・モニタを実行すする(21 1)。インストール・モニタは、以下でより詳細に説明す るように、ソフトウエア更新のインストールの結果とし 10 てクライアント・コンピュータ101になされた変更を記 録する。この情報は、インストール・モニタによって保 存され、これによってユーザが、任意の数のインストー ルを除去し、そのインストールの前の状態にクライアン ト・コンピュータ101を復旧するアンドゥ(undo)を行う ことができる。従って、クライアント・アプリケーショ ン104は、インストールを実行し(212)、任意の必要な伸 長、インストール、又はソフトウエア更新のインストー ルに必要なセットアップ・アプリケーションを実行す る。インストール処理212の実行中、インストール・モ ニタは、様々な構成ファイルへの変更、ファイルの追加 又は削除、及びディレクトリの追加又は削除を含む、シ ステム構成になされた全ての変更を記録する(213)。こ の変更は、ファイルの修正に関する構築記述、又はファ イルの変更や削除の前のファイルのコピーの記憶などの 様々な方法で記録される。インストールが完了すると、 インストール・モニタがその変更を保存する(214)。こ の処理208は、インストールされるソフトウエア更新に 関して繰り返される。

【0039】ソフトウエア更新の全てがインストールさ 30 れると、クライアント・アプリケーション104はサービ ス・プロバイダのコンピュータ102をログアウトし(21 5)、購入したソフトウエア更新の数に基づく支払い、オ ンライン接続時間等の、ユーザに関する任意の必要な支 払い情報が更新される。代替案として、サービスのコス トがソフトウエア・ベンダによって課金されるソフトウ エア更新のコストに含まれる場合があるので、直接なさ れる支払いがない場合もあり、このとき、ソフトウエア ・ベンダはサービス・プロバイダに、エンド・ユーザを ソフトウエア・ベンダのコンピュータ・システム103に 同期させ、接続したサービス料として支払いをする。

【0040】後続の幾つかの点で、ユーザは、例えば、 ソフトウエア更新が満足なものでないといった理由で、 前のインストールに戻ること(アンドゥ)を決定するこ とができる。ユーザは、インストールをアンドゥ(216) するために、クライアント・アプリケーション104のリ カバリ機能を使用できる。リカバリ機能のユーザ・イン タフェース600の例が図6に示されている。ユーザ・イ ンタフェース600は、ユーザに選択された除去すべき以 前の更新を、ソフトウエア更新を記述する情報ウインド 50 ダのコンピュータ103とのソフトウエア更新の対話を管

ウ603に沿って表示する。ユーザは、アンドゥ・ボタン6 05を選択することによってソフトウエア更新の除去を確 定させることができ、キャンセル・ボタン607でキャン セルできる。リカバリ機能は、ソフトウエア更新に関し てインストールされたファイルを削除し、製品のインス トール時にインストール・モニタによって作成された保 存情報を使用して、クライアント・コンピュータ・シス テム101を製品のインストールの直前の構成に復旧す る。この処理216は、追加されたファイルとディレクト リを削除し、削除されたファイルとディレクトリを復旧 させ、その他の変更がなされたファイルを復旧させるこ とを含む。好適実施例では、リカバリ機能は、所定の順 のインストールにおける任意のインストールを、特定の インストール後のクライアント・コンピュータ101の構 成に対する変更を考慮してアンドゥすることができる。 別の実施例では、リカバリ機能は、インストールをその インストールと逆の順序でアンドゥできる。ユーザに、 ソフトウエア更新のコスト、及びそのダウンロードとイ ンストールの関連サービスに関する支払いが元来必要と されている場合、ユーザがインストールをアンドゥする と、その支払いはユーザに戻される。

【0041】サービス・プロバイダのコンピュータ 図7を参照すると、本発明に従うサービス・プロバイダ のコンピュータ102の一実施例が示されている。ハード ウエア・アーキテクチャの用語において、サービス・プ ロバイダのコンピュータ102は、従来のサーバタイプの コンピュータであり、データ及び他の処理操作の要求に 対して、比較的多くの複数クライアントを同時に支援す ることが好ましい。サービス・プロバイダのコンピュー タ102は、プロセッサ・コア723に1つ又は複数の従来型 プロセッサを含み、好ましくは18ないし64Kbのオーダー である、適当な大きさのアドレス指定可能メモリ700を 含む。サービス・プロバイダのコンピュータ102は、1 つ又は複数のPentiu Mプロセッサを含むインテルーベ ースのコンピュータで実施でき、またUltraSpar⁴ Mを使 用するサンマイクロシステムズ社のSparcStationsの様 々なモデルのような他のより強力なコンピュータでも実 施できる。サービス・プロバイダのコンピュータ102 は、マイクロソフト社のWindows NTM M、又はサンマイク ロシステムズ社のSolaris 2.5のような、様々なUNIXベ ースのオペレーティング・システムのうちの1つといっ た従来のオペレーティング・システム721を実行する。 サービス・プロバイダのコンピュータ102は更に、ネッ トワーク106に接続し、他のコンピュータと通信するた めに必要なTCP-IP通信機能を実行するネットワーク通信 プロトコル層719を含む。

【0042】本発明によれば、サービス・プロバイダの コンピュータ102は、多くの実行可能な構成要素、及び クライアント・コンピュータ101とソフトウエア・ベン

20

19

理するのに有益なデータベース構造を含む。これらの構成要素はセキュリティ・モジュール701、通信モジュール703、支払いモジュール705、データベース修正ツール707、更新データベース709、ユーザ・プロファイル・データベース711、報告ツール・モジュール713、URLモニタ・モジュール715、広告/情報データベース717、及び活動ログ718を含む。更新データベース709はここで説明される。残りの構成要素は後で更に詳細に説明される。

【0043】更新データベース

更新データベース709は、大多数のソフトウエア製品を 識別する情報、様々なソフトウエア製品のベンダから、 これらのソフトウエア製品に関する入手可能なソフトウ エア更新に関する情報、及びクライアント・コンピュー タ101にインストールされたソフトウエア製品を識別 し、インストールされたソフトウエア製品のバージョン と名前をユニークに区別するための情報を保持する。

【0044】一実施例では、更新データベース709自身 はソフトウエア更新を記憶しておらず、むしろURLなど の情報を記憶し、それによって、サービス・プロバイダ のコンピュータ102又はクライアント・コンピュータ101 20 が、直接ソフトウエア・ベンダのコンピュータ103から ソフトウエア更新にアクセスできる。この実施は幾つか の理由で選択される。システム100は、何百というオー ダーで、恐らく数千という多数のソフトウエア製品に関 するソフトウエア更新を提供するよう設計されている。 この状況では、関連するファイルを記憶するのに非常に 大きな記憶域が必要となる。更に、ソフトウエア・ベン ダのコンピュータ103へのリンクだけは別として、ソフ トウエア更新自体を記憶しないことによって、サービス ・プロバイダは、ソフトウエア更新自体が常に現在のも のであることを確認する必要はないが、より管理が容易 なリンク情報は保持する必要がある。他の実施例では、 ソフトウエア更新は更新データベース709に記憶され る。この実施形態は、例えば、データベース709の更新 を、ソフトウエア製品に関する新しいソフトウエア更新 のリリースと容易に同期をとるのに有用であり、それに よってデータベース709が新しいソフトウエア更新の現 在のリリースと一貫性を有することが保証される。

【0045】最後に、更新データベース709はまた、ソフトウエア更新をインストールするためのインストール 40処理を記述した情報を記憶する。この情報は、特定の構成、ファイル・フォーマット、又はクライアント・コンピュータ101にソフトウエア更新のインストールを行うのに有用な他のデータを含むことができる。この情報は、それがもしあれば、クライアント・コンピュータ101に提供され、ソフトウエア更新のインストールの間に使用される。

【0046】更新データベース709は、様々な方法で実 2つのエントリがある場合、製品に関する文章情報が与行される。図8を参照すると、更新データベース709の えられた時に、その製品をユニークに識別するルールで一実施例がリレーショナル・データベースのスキーマと 50 ある。制約は、製品、システム構成ファイル内の追加エ

して示されている。この実施例では、更新データベース709は、方法テーブル801、製品所在テーブル803、製品テーブル805、及び更新テーブル807の4つのテーブルを含んでいる。図9は、更新データベース709のテーブルを使用してクライアント・コンピュータ101を分析する処理のフローチャートを示している。

【0047】方法テーブル801は、どのソフトウエア製 品がそのコンピュータにインストールされているかを判 定するための、クライアント・コンピュータ101を分析 する様々な方法を識別する情報を保持している。方法テ ーブル801は走査方法811とパラメータ812を含んでい る。様々な走査方法812が、インストールされた製品を 識別できるクライアント・コンピュータ101の様々な異 なる機能に対応するよう設計されている。例えば、マイ クロソフト社のWindows95、又はWindowsNTオペレーティ ング・システムを使用するライアント・コンピュータ10 1では、インストールされたソフトウエア製品のインデ ックスが保持されるよう設計されたレジストリが提供さ れる。レジストリは、そこで識別されたソフトウエア製 品に関する情報を戻すようにコールされる様々な方法を 含んでいる。これらの方法の幾つかは走査モジュール81 1内にリストされる。パラメータ812は、例えば、検索さ れるレジストリの特定の態様を識別する、レジストリ・ メソッドへの引数である。

【0048】ソフトウエア・ベンダのインストール手順がレジストリを更新しなければならないというWindows95標準要件に従うようになっているが、全てのソフトウエア・ベンダがそれに従うとは限らない。この場合、インストールされたソフトウエア製品を識別する情報がconfig.sys、system.ini、及びautoexec.batファイルに保持される。また、クライアント・コンピュータ101はマイクロソフト社のMS-DOSやWindows3.1オペレーティング・システムを使用する場合があるが、これらはレジストリを使用しない。従って、走査方法811は、これらのファイルを検査して、インストールされたソフトウエア製品のインデックスを戻す方法を含んでいる。

【0049】各走査モジュール812は、多くのストリング(ここでは走査ストリング)の形式で、インストールされた製品のインデックスを戻す。各走査ストリングは、製品名やファイル名、又は幾つかの他のデータを識別する。しかし、走査ストリングはユニークに製品を識別しない。これは、走査ストリングが製品所在テーブル803によって分解されているからである。

【0050】製品所在テーブル803は、個々の走査ストリング813を、製品名815、バージョン番号やリリース番号を判定するための命令816、及び1つ又は複数の制約814に関連づける。制約は、同じ走査ストリングを有する2つのエントリがある場合、製品に関する文章情報が与えられた時に、その製品をユニークに識別するルールである。制約は、製品、システム構成ファイル内の追加エ

ントリ、レジストリ等を含む特定のディレクトリを含む。こうした様々な位置の中に指定された情報が制約の値に一致する場合、制約に関連づけられた製品名は走査ストリングに対する正しい製品名である。一実施例では、制約814はこれらの様々な位置の中で情報を検索する実行可能手順であり、この情報から、制約の指定された詳細がクライアント・コンピュータ101で見つかったかどうかに従って、製品名が走査ストリングを一致したかどうかを判定する。

21

【0051】インストールされたソフトウエア製品の幾 10 つかは、その最も新しいバージョンであるので、クライアント・コンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品の全てを更新する必要はない。むしろ、インストールされたソフトウエア製品のリストから、更に分析して(205、図2)これらのソフトウエア製品のうちどれにソフトウエア更新が適用可能かを判定する。ソフトウエア更新は、ソフトウエア更新のバージョンがインストールされたソフトウエア製品のバージョンより新しい場合に、クライアント・コンピュータ101に適用可能である。 20

【0052】クライアント・コンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品全てを更新する必要はないので、適用可能なシステム更新の判定は、製品テーブル805で有効になされる。製品テーブル805は、製品名815と特定のリリース818をそのバージョンの製品に関するソフトウエア更新を識別する更新ID819に関連づける。新しいバージョン番号820は、更新ID819で指定されたソフトウエア更新を製品名及びリリース番号によって識*

*別されるソフトウエア製品に適用することによって作成される新しいバージョンを指定する。最新フィールド821は、ソフトウエア更新の適用がその製品を最新のバージョンにするかどうかを指定する(Y/N)。

【0053】最後に、更新テーブル807は、ソフトウエア更新自体を実施するのに必要な情報を記憶する。このテーブルは、更新ID 819によって有効にキーが付けられる。各更新毎に、ソフトウエア更新に関する実際の2進ファイルを記憶する様々なサイト、典型的にはソフトウエア・ベンダのコンピュータ・システム103、及び潜在的にはミラー・サイトのURLを含むURLリスト823が提供される。URLリスト823は多くのURLのエントリからなり、各URLのエントリは、URLとそのURLが確認された最後の時間のタイムスタンプ、及びそのURLが有効かどうかを示すフラグを有している。これによって、URLモニタ715は、現在のURL情報がデータベースに保持されていることを保証できる。

【0054】ソフトウエア更新の現在のコスト824もまた、記憶されて、ユーザにソフトウエア更新に関するコ 20 スト情報を提供する。

【0055】フォーマット825はソフトウエア更新ファイルのファイル・フォーマットを指定し、それによってソフトウエア更新ファイルをインストールするのに必要な処理のタイプを示す。一実施例では、6つのフォーマットと以下に示す手順がある。

[0056]

【表1】

£	
フォーマット	インストール手順
zip	1) unzip. exeでファイルを伸長 (unzip) する。
	2) install. exeを実行する。
zip	1) unzip. exeでアァイルを伸長(unzip)する。
	2) setup. exeを実行する。
自己解凍保存	1) ファイルの解凍を実行する。
	2)install.exeを実行する。
自己解凍保存	1)ファイルの解凍を実行する。
	2) setup. exeを実行する。
file.exe	1) 自己解凍とインストール用のファイルを実行する。
不明	1) スクリプト情報を使用してインストールを実行する。

【0057】不明なフォーマット及び特別なフォーマッ 40トに関しては、更新テーブル807がスクリプト826内に、更新のソフトウエア・ベンダによって、あるいはサービス・プロバイダによって提供される特別のインストール・プログラムに対するハンドルを記憶する。更に、スクリプト826は、ウイルス検査プログラムや、インストール処理の間に競合する他のプログラムの停止といった、インストールに必要とされる任意の条件に関する情報も記憶する。

【0058】記述フィールド827は、製品の特徴を説明 ラスの属性及びメソッドである、オブジェクト指向フレするような、ソフトウエア更新の記述に関連づけられた 50 ームワークにおいて実施されうる。ここでクラスのタイ

40 データを記憶する。この記述は、記述情報を含むソフトウエア・ベンダのコンピュータ・システム103上のファイルに対するURLであることが好ましい。ここでも、実際のテキストは、個々に記憶される必要はなく、その情報がネットワーク106上で入手可能な位置へのリンクのみが記憶される。

【0059】更新データベース709は1組のテーブルとして説明される。代替案として、更新データベース709は、各テーブルがクラスで、テーブルのフィールドがクラスの属性及びメソッドである、オブジェクト指向フレー人ワークにおいて実施されるスーフにでクラスのタイ

子的通信で、クライアント・コンピュータ101上でのインストールと実行のために、クライアントコンピュータ101に提供される。

プはテーブルの主キーによって都合よく定義される。 【0060】 <u>クライアント・コンピュータ</u>

ここで、図9を参照すると、クライアント・コンピュー タ101のハードウエア及びソフトウエア・アーキテクチ ャが示されている。クライアント・コンピュータ101は 従来の設計のものであり、プロセッサ・コア918、アド レス指定可能メモリ900、及び、ディスプレイ、ローカ ルのハードディスク、入出力ポート、及びネットワーク ・インタフェースのような他の従来の機能(図示せず) を含んでいる。ディスプレイは従来の設計のものであ り、カラービットマップ化され、図3ないし6にあるよ うな様々なアプリケーションのユーザ・インタフェース に対して出力を提供することが好ましい。入出力ポート は、キーボード、マウス等のようなコマンドとデータを 入力するための入力装置を支援する。ネットワーク・イ ンタフェースとネットワーク通信プロトコル916は、TCP -IPタイプの通信によるインターネットへのアクセス、 又はWAN、LAN、MAN等のその他のネットワークを介し て、リモートにある大容量記憶装置へのアクセスを提供 する。

【0061】好適実施例では、クライアント・コンピュータ101が、マイクロソフト社のWindows3.1やWindows95のオペレーティング・システム917で制御されるインテル・ベースのコンピュータ、又はその同等の装置で実行されうる。クライアント・コンピュータ101は、Windows95のレジストリ、system.ini、config.sys及び他のファイルのような幾つかの構成ファイル915を含む。

【0062】クライアント・コンピュータ101は更に、そこにインストールされたソフトウエア製品をアプリケーション912、オペレーティング・システム・ユーティリティ913、及びデバイス・ドライバ914等の形で含んでいる。これらの様々なソフトウエア製品は、サービス・プロバイダのコンピュータ102によって更新されるソフトウエア製品に含まれる。

【0063】本発明によれば、クライアント・コンピュ ータ101は、メモリ900内でクライアント・アプリケーシ ョン104を実行する。クライアント・アプリケーション1 04は、多くの実行可能コード部とデータ・ファイルから なる。これらはセキュリティ・モジュール901、通信モ ジュール903、支払いモジュール905、登録モジュール90 4、広告及びニュース・モジュール906、システム・アナ ライザ・モジュール907、リカバリ・モジュール908、イ ンストール・モニタ910、及びアプリケーションの現在 の状態911を定義するデータを含む。クライアント・ア プリケーション104は更に、各更新のインストール前の クライアント・コンピュータ101の状態を保存した保存 ファイル909を、コンピュータ記憶域の私的領域に保持 する。クライアント・アプリケーション104は、CD-RO M、ディスケット、8ミリ・テープといったコンピュー タ読み取り可能媒体、又はネットワーク106を介した電

【0064】 <u>インストールされたソフトウエア製品の分析と適用可能な更新の判定</u>

好適実施例では、分析204がクライアント・コンピュータ101上のクライアント・アプリケーション104によって実施されるのが好ましい。これによって、ネットワークの帯域幅要件は低減され、サービス・プロバイダのコン10 ピュータ102が分析を実施することによって、無国籍でない(non-stateless)リモート手順コールの実施において潜在的にある信頼性の低さが改善される。それはサービス・プロバイダのコンピュータ102の同時使用ユーザの数を更に増加させる。この分析処理は、クライアント・アプリケーション104のシステム分析907モジュールによって実行される。

【0065】この実施例では、クライアント・コンピュータ101は方法テーブル801と製品所在テーブル803のローカル・コピーを記憶し、これらのローカル・コピーを20分析の実施に使用する。

【0066】 ここで、図10を参照すると、クライアント・コンピュータ101を分析し(204)、インストールされたソフトウエア製品のリストを判定するための、システム・アナライザ907の処理が示されている。

【0067】システム・アナライザ907は最初に、クライアント・コンピュータ101内の方法テーブル801と製品所在テーブル803と、サービス・プロバイダのコンピュータ102によって保持されている現在のバージョンとの同期をとる(1001)。各テーブルは、その全体が置換されるのが好ましく、これは、個々のエントリを比較して日付の古いものだけを更新する方法より速い可能性がある。この同期は、命令されるかまたは、サービス・プロバイダのコンピュータ102内の更新テーブル709が更新された最新の時間の記憶されたタイムスタンプによって示されるように、サービス・プロバイダのコンピュータ102上のバージョンより古いクライアント・コンピュータ101上のバージョンによって条件付けられたものであってよい。

【0068】テーブルが同期付けられると、システム・アナライザ907が効果の改良のために、ローカルで動作できる。システム・アナライザ907が前部の方法テーブル801を横断し、各操作方法812をクライアント・コンピュータ101のレジストリと構成ファイル915を検索するために発行する。各操作方法811は、前述のように走査ストリングを出力し、これはクライアント・コンピュータ101上にインストールされた幾つかのソフトウエア製品を指定する。

【0069】システム・アナライザ907は走査ストリングのそれぞれを製品所在テーブル803に適用する(1005)。製品所在テーブル803は走査ストリングを受信し、

(14)

10

その走査ストリングを分解してそれに関する製品名815 とリリース命令816を判定する。走査ストリングがユニ ークに製品名815を識別せず、インストールされたソフ トウエア製品の幾つかの製品名に一致する場合がある。 従って、それぞれ一致するエントリ毎に、システム・ア ナライザ907は製品所在テーブル803から制約814を取得 し(1009)、その制約を分解し(1009)クライアント・コン ピュータ101上の製品が実際にそのエントリにリストさ れた製品であるかどうかを判定する。このエントリの1 つの制約814は満足され、ユニークに製品名を識別す

25

【0070】正しい製品名を有する特定のエントリが識 別されると、システム・アナライザ907がエントリに関 するリリース命令816を分解し(1011)、インストールさ れたソフトウエア製品のリリース番号やバージョン番号 を取得する。リリース命令816は、指定されたソフトウ エア製品からバージョン番号(実際のデータであるとは 限らない)を得る実行可能手順であることが望ましい。 ここで、実行可能手順を使用して、得られたリリース番 証する。

【0071】システム・アナライザ907によって製品所 在テーブル803から得られた結果は、クライアント・コ ンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品 のリスト1013であり、各製品は名前とインストールされ たバージョンによって識別される。システム・アナライ ザ907はこのリストを使用して、サービス・プロバイダ のコンピュータ102を照会し、更新が適用可能な製品が これらのうちどれかを判定する(205)。

【0072】インストールされた製品(1002)のそれぞれ 30 に対して、システム・アナライザ907がサービス・プロ バイダのコンピュータ102を照会し、製品の名前815とリ リース番号818を分解し(1004)、その製品の現在の更新8 21が存在するかを判定する。このことは、名前、値の対 としてのリスト全体を横断し、又はサービス・プロバイ ダのコンピュータ102を個別に捜すことによって行われ る。いずれにしても、サービス・プロバイダのコンピュ ータ102は、製品テーブル805に対し製品名815とリリー ス情報818を比較し、最新の更新フィールド821内の情報 を得ることによって、ソフトウエア製品に関して適用可 40 能な更新があるかどうか判定する。テーブル内のリリー ス情報がクライアント・コンピュータ101にインストー ルされたバージョンより新しいバージョンを示すという 点で適用可能な更新がある場合、サービス・プロバイダ のコンピュータ102はシステム・アナライザ907にハンド ル:更新ID 819を戻す(1006)。クライアント・コンピュ ータ101にインストールされたソフトウエア製品のリリ ースが、最も新しいバージョンであった場合、サービス プロバイダのコンピュータ102は次のエントリをチェ

トウエア製品がチェックされるまで継続される。 【0073】ソフトウエア更新の選択

インストールされたソフトウエア製品の全てが製品テー ブル805に対して検査されると、システム・アナライザ9 07は、サービス・プロバイダのコンピュータ102から更 新ID 819を受信する製品として、適用可能なソフトウエ ア更新のリスト1007を有する。システム・アナライザ90 7はここで、ユーザにそのリストを表示する(206)。例示 のユーザ・インタフェースは、図4で前に説明した。

【0074】システム・アナライザ907は更に、図5に 示すように、更新テーブル807上の更新ID 819を分解し (1008)、コスト、記述等の情報を戻すために、特定の製 品の更新ID 819でサービス・プロバイダのコンピュータ 102を照会することによって、ソフトウエア更新に関す る追加情報を表示する(207)。

【0075】 ソフトウエア更新とインストール・モニタ のインストール

ユーザは1つ又は複数のソフトウエア更新のリストを選 択する。選択された更新毎に、システム・アナライザ90 号又はバージョン番号が製品の実際の値であることを保 20 7は更新ID 819をサービス・プロバイダのコンピュータ1 02に戻す。サービス・プロバイダのコンピュータ102は 更新テーブル807を参照して更新ID 819を分解し、関連 する更新ファイルの位置を識別するURLリスト823を含 む、この更新に関するレコードを得る。このレコードは クライアント・コンピュータ101に戻される。クライア ント・コンピュータ101は識別されたURLにアクセスし、 通常はソフトウエア・ベンダのコンピュータ103から (もっとも、ダウンロードはミラー・サイト等から行わ れるが)ソフトウエア更新ファイルをダウンロードす る。クライアント・コンピュータ101は更に、(受信し たURLから) インストール実行可能ファイル及びスクリ プトのような、追加のインストール・ファイルをダウン ロードする。クライアント・コンピュータ101はまた、 ソフトウエア更新ファイルが改悪されていないことも確 認する。

> 【0076】好適実施例では、クライアント・コンピュ ータ101は、そのセキュリティ・モジュール901を利用し て、ファイルが改悪されていないことを保証するため に、ファイルの完全性を確認する。

【0077】ソフトウエア更新は次に、前述のように、 クライアント・アプリケーション104によって、特定の インストール処理を判定するためのフォーマット情報82 5、特別のインストール又は構成情報を制御するための スクリプト826を使用して、インストールされる(212)。 【0078】インストール212は、インストール・モニ タ910によって監視され、このインストール・モニタは 実際のインストール以前に実行される。インストール・ モニタ910は、インストール前のクライアント・コンピ ュータ101の状態、及びソフトウエア更新のインストー ックする。この処理は、インストールされた全てのソフ 50 ルの際に行われた変更を記録する。インストール・モニ

タ910はバックグラウンドで動作し、クライアント・コ ンピュータ101内の任意のファイルに変更を生じること になるファイル・システムへのコール、又は他のオペレ ーティング・システムのコールを傍受する。特定のコー ルに依存して、インストール・モニタ910は、変更が行 われる前のファイルの状態を保存するよう動作する。

27

【0079】図11はインストール・モニタ910の動作の フローチャートを示している。インストール・モニタ91 0はオペレーティング・システムのコール、及びクライ アント・アプリケーション104からのメッセージを受信 する。オペレーティング・システムのコールをトラップ する(1101)際に、インストール・モニタ910はコールの タイプを判定する(1103)。対象のコールには、ファイル やディレクトリを削除するコール1105、既存のファイル をそのファイルに書き込みを行うことによって変更する コール1107、及び新しくファイルやディレクトリを追加 するコール1109の3つのタイプがある。ファイルや ディレクトリが削除される場合、インストール・モニタ 910はまず、既存のファイルやディレクトリのコピー をクライアント・コンピュータ101のハードディスクや 他の記憶装置の私的領域に作成する。インストール・モ ニタ910は次に、オペレーティング・システム917にファ イルやディレクトリを削除させ、次のコールを待つ。フ ァイルが変更される(1107)場合、インストール・モニタ 910は、これがそのファイルに対して最初の書き込みで あるかどうかを判定する(1115)。最初の書き込みである 場合、ここでもインストール・モニタ910はそのファイ ルを私的領域にコピーする(1119)。ファイルが既にイン ストールの際に変更されている場合、そのファイルを再 びコピーする必要はない。こうしたコピー動作1113、11 30 からログイン、及びログアウト機能を統合するVeriSign 19は、インストール前のクライアント・コンピュータ10 1の構成を保存する。最後に、新しいファイルやディレ クトリが追加された(1109)場合、インストール・モニタ 910はその新しいファイルやディレクトリのパス名を記 憶する(1117)。このことによって、新しいファイルやデ ィレクトリが、インストールのアンドゥの際に、後で削 除される。オペレーティング・システムのコールの他の 全てのタイプ(1111)に対しては、インストール・モニタ 910はそのコールを何もせずに通過させる。

【0080】インストール・モニタ910は、好ましくは クライアント・アプリケーション104からのメッセージ によって示されるインストール処理212の完了を待つ。 この時点で、クライアント・コンピュータ101の完全な 以前の構成が、コピーされたファイルとパス名の情報か ら既知となる。これらのファイル及び情報は、保存ファ イル909内に圧縮され(1121)、ソフトウエア製品が属す るソフトウエア製品のインストールを識別する情報に応 じて、クライアント・コンピュータ101上に保存され る。この識別情報によって、リカバリ・モジュール908

ータ101の構成を復旧できる。

【0081】<u>サービス・プロバイダのソフトウエア・ア</u> ーキテクチャ

再び図7を参照して、サービス・プロバイダのコンピュ ータ102の残りのモジュールを説明する。

【0082】通信

通信モジュール703は、サービス・プロバイダのコンピ ュータ102とソフトウエア・ベンダのコンピュータ103か 又はクライアント・コンピュータ101の間のネットワー ク通信の確立、維持、及び終了を提供する。通信モジュ ール703は、インターネット及びワールド・ワイド・ウ エブ上のデータの送受信を行うために、FTP及びHTTPプ ロトコルを支援する。通信モジュール703は通常、その モジュールが維持する各接続毎に異なるストリームを維 持し確立する。サービス・プロバイダのコンピュータ10 2は、一度に数百又は数千となる、大量の接続を支援で きることが好ましい。より多くの同時接続が要求されう るような顧客の規模である場合、更新データベース709 のミラー・イメージを有する複数サービスを利用でき 20 る。通信モジュール703はまた、従来の方法でログイ ン、及びログアウトを扱い、こうした機能は以下のセキ ュリティ・モジュール701に統合される。

【0083】セキュリティ

セキュリティ・モジュール701は、サービス・プロバイ ダのコンピュータ102の認証ユーザとして、ユーザの認 証を扱う。セキュリティ・モジュール701は、ディジタ ル署名、証明等を支援する公開キー・システムといっ た、ディジタル署名に基づく従来の認証機構で実施され うる。適当なセキュリティ機構は、通信モジュール703 社のDigital ID Centerを含む。

【0084】更に、セキュリティ・モジュール701は、 ソフトウエア・ベンダのコンピュータ103からダウンロ ードされたソフトウエア更新の完全性を検証することを 提供し、こうしたソフトウエア更新がコンピュータ・ウ イルスや他の認証されていない修正によって変更された り感染したりしていないことを保証する。このモジュー ルは例えば、更新のチェックサムを計算するのに使用さ れ、チェックサムは更新データベース709に記憶するこ とができる。チェックサムは簡単なものでもよく、又は Ronald Rivest教授が提案するメッセージ・ダイジェス ト(MD)アルゴリズムのような暗号で保護され、及びマイ クロソフト社の暗号化API標準のようなプログラミングA PIで共通に入手可能なものであってもよい。更新がソフ トウエア・ベンダのコンピュータ103からクライアント ・コンピュータ101に後にダウンロードされた場合は常 に、更新のチェックサムが計算され、それが更新データ ベース709に記憶されていたものと比較される。この2 つが一致する場合、ソフトウエア更新がクライアント・ は保存された情報を検索でき、クライアント・コンピュ 50 コンピュータ101に正しくダウンロードされたことに妥

30

当性が生じる。セキュリティ・モジュール701は、ウイルスに関するソフトウエア・ベンダのコンピュータ103 に記憶されたソフトウエア更新内のウイルスに関する走査を行うためにも使用される。

29

【0085】支払い

支払いモジュール705は、ソフトウエア更新を提供する サービスに対するサービス・プロバイダへのエンド・ユ ーザの支払いを処理する。サービス・プロバイダのコン ピュータ102は、そのユーザのデータベースを保持す る。このデータベースはユーザ・プロファイル・データ ベース711や他のデータベースであってよい。各ユーザ はソフトウエア更新をダウンロードするためにサービス プロバイダのコンピュータ102を使用することに対 し、サービス料を徴収される。このサービス料は、接続 時間、購入したソフトウエア更新の数、年単位や月単位 の加入料、又はこれらの幾つか又は他の料金計算との組 み合わせといった、様々な異なるスケジュールに基づい ている。しかし、課金されると、支払いモジュール705 は、ユーザがサービス・プロバイダのコンピュータ102 をログアウトするまで、ユーザのサービスの使用、例え ば、接続時間の合計を記録し、ダウンロードされたソフ トウエア更新の数を保持する。支払いは次に、登録の際 にユーザによって事前に知らされているユーザのクレジ ット・カードに課金する。支払いモジュール705の適切 な実施は、Mastercard及びVisaの機密電子トランザクシ ョン(SecureElectronic Transaction)仕様に適合して作 成される。

【0086】ユーザのサービスへの支払いは、様々な方法で支払いモジュール705によって実施される。支払いを実施するアルゴリズムの一例は以下のようなものであ 30 る。

【0087】ユーザはクライアント・コンピュータ101からサービス・プロバイダのコンピュータ102にログインする。支払いモジュール705は、ユーザの口座があるかどうか判定し、あればクライアント・コンピュータ101の接続を受け入れる。ユーザの口座の有効期限の終わりに近い場合、例えば、30日以内である場合、又は期限切れの場合、支払いモジュール705はユーザに再加入するよう知らせる。ユーザが同意すると、加入料がユーザのクレジット・カードの口座に請求され、クライアント40・コンピュータ101への接続が確立され、ユーザは前述のようにサービスを使用できるようになる。ユーザが再加入を拒否すると、接続は拒否される。

【0088】 課金は、トランザクション毎でも行われる。この場合、課金は選択されたトランザクションに帰属しうる。トランザクション毎の課金を実施するアルゴリズムの一例は以下の通りである。

【0089】クライアント・アプリケーション104は、 更新されるソフトウエア製品に関して、サービス・プロ バイダのコンピュータ102からトランザクションの許可 を要求する。支払いモジュール705は更新データベース7 05からトランザクションに関する特定の課金を判定し、許可に従って、クライアント・アプリケーション104にこの情報を戻す。クライアント・アプリケーション104はユーザに課金を表示し、ユーザはそのトランザクションを確定させるか、あるいはそのソフトウエア更新をキャンセルする。トランザクションが確定されると、クライアント・アプリケーション104はインストール処理を実施する。支払いモジュール705には、トランザクションとインストールが成功したかどうかが通知され、そのトランザクションの課金を現在のセッションの課金の実行合計に加える。ユーザのセッションが完了すると、トランザクションの課金の実行合計がユーザのクレジット・カードに課金され、それがクライアント・アプリケーション104に提供され、ユーザに表示される。

【0090】リカバリ・モジュール908によって更新が 戻されようとしている場合、課金されたトランザクショ ン料はユーザのクレジット・カードの口座に戻される。 ここで、クライアント・アプリケーション104は、サー 20 ビス・プロバイダのコンピュータ102に、ソフトウエア 更新が戻されるものであることを知らせ、ソフトウエア 更新の更新ID 819を提供する。支払いモジュール705は この更新ID 819を使用して課金されるトランザクション 料(コスト824)を判定する。この金額はクライアント ・アプリケーション104に戻され、ユーザに表示され る。ソフトウエア更新はリカバリ・モジュール908によ って除去され、支払いモジュール705に除去が成功した ことが知らされる。支払いモジュール705は次に、現在 の課金の実行合計からそのトランザクション料を減算す る。セッションを終了する時点で、支払いモジュール70 5が必要に応じて、請求又はユーザのクレジット・カー ドの口座に課金する。

【0091】データベース修正

データベース修正ツール707は、様々なソフトウエア・ベンダからの新しいソフトウエア更新を含むために、更新データベース709の維持及び更新を行う。このツール707は新しいエントリを追加し、更新データベース709の任意のテーブルの既存のエントリを削除又は修正する。【0092】様々なテーブルのうち、更新テーブル807は、ソフトウエア更新に関する現在の更新の情報を含み、製品テーブル805は更新のある様々なソフトウエア製品を識別し、最も頻繁に更新される。

【0093】新しいソフトウエア更新が入手可能になると、サービス・プロバイダ又はソフトウエア・ベンダがデータベース修正ツール707をアクセスして、データベースを更新する。これは、データベースのテーブルで使用される情報を網羅する完全なフォームによって達成されることが好ましい。図13、及び図14ないし図18は、新しい更新情報を指定し、又は既存の更新情報を変更する50フォームの例を示している。フォーム1300は、更新の説

明に使用される備考1301、ソフトウエア更新の情報に関するURL 1303、バージョン情報1305、更新によって影響を受けるソフトウエア製品1307、更新のタイプ1309、既知の非互換性1311、バージョン情報に基づいて更新されるソフトウエア製品の以前のバージョンを見つけるためのフィルタ1313、日付情報1315、及び(クライアント・コンピュータ101の915のレジストリ・ファイル内でソフトウエア製品を識別するための)レジストリの情報1317を含む。更に、更新のファイル・フォーマット1321は、ソフトウエア更新自体のネットワーク位置に関するURL 1319に応じて指定される。最後に、インストール手順13 23が、インストール・スクリプト826で使用するために指定される。この情報は、従来の方法で容易に処理され、更新データベース709の適当なテーブルに対して更新される。

31

【0094】サービス・プロバイダの更新サービスによって支援されるように、ソフトウエア製品とソフトウエア製品に対する更新は更新データベース709に登録されなければならない。

【0095】ソフトウエア製品の登録は、その製品が所 20 与のクライアント・コンピュータ101にインストールされている場合、製品及びそのバージョンを識別するのに十分な情報を指定することを目的としている。図22及び図23ないし図26はソフトウエア更新を最初に更新データベース709に登録するためのフォームを示している。登録フォーム1700は、ソフトウエア・ベンダの会社名1701、ソフトウエア製品名1703、製品タイプ1705、クライアント・コンピュータ101上でソフトウエア製品を識別する方法1707、ユニークなファイル名1707又は製品を指定する文字ストリング、バージョン情報を確認する方法 30 1709、ファイル日付1711、及びクライアント・コンピュータ101上のディレクトリ1713に関するフィールドを含んでいる。

【0096】製品タイプ1705はデバイス・ドライバ、アプリケーション、プラグイン(インターネット・ブラウザのような他の製品の機能を拡張する製品)、又はオペレーティング・システム・ファイルであってもよい。

【0097】ソフトウエア製品を識別する方法1707は、ユニークなファイル名又は文字ストリング、及びファイル名又は文字ストリング、及びファイル名又はストリングの位置を指定することが好ましい。例えば、Windows95オペレーティング・システムでは、サウンド・ドライバの名前はレジストリの位置¥HKEY_LO CAL_MACHINE¥System¥CurrentControlSet¥control¥Media Resource¥midiに指定される。この場合、ドライバのファイル名はこのレジストリ位置で見られる。ソフトウエア製品もまた、ユニークなディレクトリ名の存在によって識別される。前述のように、製品名がユニークでない場合もある。

【0098】クライアント・コンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品のバージョンは幾つかの 50

方法のうちの1つで得られる。それはバージョン番号、ファイルの最新修正タイムスタンプであってもよく、レジストリで明示的に指定されてもよい。登録フォームで提供される情報は、提出後に処理され、更新データベース709の適切なテーブルに追加される。

【0099】ソフトウエア更新は、サービス・プロバイ ダが周期的にインターネットを検索し、ソフトウエア・ ベンダが提供するソフトウエア製品の更新を識別するこ とによって、更新データベース709に含めるために識別 10 される。殆どのソフトウエア・ベンダは、新しいソフト ウエア更新の存在を示すインターネット・サイトを維持 している。識別されたソフトウエア・ベンダ毎に、サー ビス・プロバイダはソフトウエア更新を更新データベー ス709にダウンロードする。ソフトウエア更新のファイ ル・フォーマットが判定され、インストール処理がソフ トウエア更新のファイル・フォーマットに応じて指定さ れる。最後に、サービス・プロバイダは、ソフトウエア 更新、ソフトウエア更新のファイル・フォーマット、及 びインストール処理の指定を記憶しているソフトウエア ・ベンダのコンピュータ・システム103のURL又はネット ワーク位置を含む、更新データベース709内のエントリ を作成する。

【0100】代替案として、サービス・プロバイダに接触するソフトウエア・ベンダは彼らのソフトウエア製品及びソフトウエア更新に関する情報、例えば、名前、ファイル・フォーマット等を直接サービス・プロバイダに、又は更新データベース709に提供できる。

【0101】しかし、更新データベース709に提供さ れると、更新の登録はソフトウエア更新及びソフトウエ ア製品のプロパティ、及びそのソフトウエア更新が適用 可能なバージョンを指定することからなる。ソフトウエ ア更新のプロパティは、ソフトウエア更新がその製品に 適用された場合のバージョン番号820、ソフトウエア更 新のフォーマット825 (zipファイル、自己解凍保存 等)、及びクライアント・コンピュータ101にソフトウ エア更新をインストールするのに必要なインストール・ ステップ (スクリプト826) を含むことが好ましい。ソ フトウエア更新が適用される製品のバージョンは、この セクションでより早く製品自体が指定されている場合に 40 指定される。また、ソフトウエア更新の簡単な説明、及 び詳しい説明(解決した問題点、及び加えられた特徴) へのURLが含められ、その情報が直接記憶されることが 好ましい。

【0102】新しい更新がそれぞれ入手可能になった場合、新しい更新エントリが作成される。

【0103】ソフトウエア・ベンダやサービス・プロバイダは、ソフトウエア更新のプロパティに従って、製品及びソフトウエア更新データベースのエントリを指定する。

【0104】ユーザ・プロファイル・データベース

ユーザ・プロファイル・データベース711は、各ユーザ 毎に、例えば、特定の製品のソフトウエア更新に関する 通知、又は新しいソフトウエア製品に関する通知を要求 することによって、どの製品をユーザが対象にしたかと いう情報を含むプロファイルを保持する。この情報は次 に、例えば、電子メール又は電子通信機構によって、こ れらの製品に適用可能な新しい更新に関する通知をユー ザに配布するのに使用される。サービス・プロバイダの コンピュータ102のこうしたオプションとしての機能 は、ユーザに対するサービスの価値を更に拡張し、ソフ 10 トウエア更新及び新しいソフトウエア製品の可用性をタ イムリーに通知することを保証する。

【0105】これに関して、本発明の代替実施例の1つ は、ユーザに新しいソフトウエア更新の情報、及びユー ザが興味を示した新しいソフトウエア製品を知らせるの に電子メールを使用する。特に、新しいソフトウエア更 新やソフトウエア製品が入手可能である場合、サービス ・プロバイダのコンピュータ102は、電子メールでの通 知を要求したユーザに電子メールを送信する。電子メー ルはソフトウエア更新に関する情報を含み、ソフトウエ ア更新ファイルをアクセスするのに使用するURLデータ8 23を含む、ソフトウエア更新に関する更新テーブル807 からのレコードを含むこともできる。クライアント・ア プリケーション104は次に、更新情報を読みとり、ソフ トウエア更新がクライアント・コンピュータ101に実際 に適用可能か、及びクライアント・コンピュータ101が インストールのための条件を満たすか確認する。ソフト ウエア更新がユーザに認められると、クライアント・ア プリケーション104はソフトウエア更新をダウンロード ービス・プロバイダのコンピュータ102にログインする (201) ことなく直接インストールし、クライアント・コ ンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品 を分析する(204)。ユーザが興味を示した新しいソフト ウエア製品に関して通知が行われた場合、クライアント ・アプリケーション104は、ユーザが依然そのソフトウ エア製品に興味を持ち、購入して、ダウンロードした 後、インストールしようとしているか確認する。

【0106】電子メールで通知をするよう更に拡張され ピュータ101がソフトウエア更新又はソフトウエア製品 をインストールするのに満たすべき条件の仕様を含み、 サービス・プロバイダのコンピュータ102によって送信 される。この情報は基本的に、クライアント・コンピュ ータ101に関連するソフトウエア更新を判定するために

クライアント・アプリケーション104によって使用され たものと同じである。例えば、この情報はソフトウエア 更新に関して、ソフトウエア更新が適用可能なソフトウ エア製品の最も古いバージョンを含む。この電子メール 通知における追加情報は、例えば、ソフトウエア更新が ユーザによって一度だけ使用され、繰り返し適用できる ことを保証するように、クライアント・アプリケーショ ン104によって使用される。

【0107】ユーザ・プロファイル・データベース711 は通常、各ユーザを記述する情報を記憶する。この情報 は、ユーザID、パスワード、ディジタル署名、クレジッ ト・カード番号等を含むことができ、セキュリティ70 1、通信703、及び支払いモジュール705で使用される。 図19はユーザ・プロファイル・データベース711のスキ ーマの一例を指定する。ユーザ・テーブル1400におい て、各ユーザはユーザID 1401、名前1403、電子メール ・アドレス1405、サービス加入の開始日1407、加入の終 了即ち完了日1409、数字などのクレジット・カード情報 1411、発行日及び有効期限、ユーザが選択したパスワー ド1413、及び公開キー1415又は他の認証トークンで識別 される。図3に示すように、ユーザにはこうしたソフト ウエア更新の通知を電子メールで要求するオプション30 9がある。ユーザ・テーブル1400は従って、ユーザがそ のように電子メールで通知を要求しているかを示すフラ グ1416も含んでいる。ユーザ・テーブル1400は、ユーザ を選択された製品名1419とそれらのバージョン1421に関 連づける通知テーブル1417に対し、ユーザID 1401によ ってキー付けがなされている。ソフトウエア・ベンダや サービス・プロバイダは、新しいソフトウエア更新の情 し、その完全性を確認し、そのソフトウエア更新を、サ 30 報で更新データベース709を更新し、通知テーブル1417 は走査されて、更新に関する通知を行うためにユーザID 1401によってユーザを識別する。ユーザに関する電子 メール・フラグ1416がチェックされ、真である場合、ユ ーザの電子メール・アドレス1405がユーザ・テーブル14 00から得られ、ユーザに電子メールによって新しいソフ トウエア更新を識別する情報が通知される。

【0108】活動ログ

サービス・プロバイダのコンピュータ102は、活動ログ7 18内に、サービスに関連して実行される全ての活動を記 た実施例では、その電子メールは、クライアント・コン 40 録するのに使用されうる。特に興味のある活動の中に、 コンピュータがユーザのソフトウエア更新等の要求に応 答して行う活動がある。活動ログ718のフォーマットを 表2に示す。

[0109]

【表2】

トランサーカショ	活動タイプ	F BB	2 - # ID	パラメータ	応答
יוע	IH 80 / 1 /	, ,	_ , 15		ישרי טייג
		l			
00000001	ロクイン	031296	20198312	パスワード	成功
		093540			
00000002	方法DB	031296	20198312	最新	方 法 DB/
	取得	093606		ハ'ーシ"ョン	最 新
00000003	製品所在	031296	20198312	最新	製品所在
	DB取得	093649		ハ*ーシ*ョン	DB/最新
00000004	製品DB	031296	20198312	サウント*フ*ラスタ	sb-2.02
	照会	093723		16,2.0	
	製品DB	031296	20198312	Myst 1.0	最新
	照会	093727			
00000005	更新エントリ	031296	20198312	sb16-2.02	更新エントリ
	取 得	093751			
00000006	ダウン ロード	031296	20198312	sb16-2.02	成功
	完了	093807			
00000007	更新の	031296	20198312	sb16-2.02	成功
	インストール	094532			
80000000	ロターアウト	031296	20198312		成功
		094730			

【0110】この例では、ユーザは1996年3月12日の午 20 る。 前9時35分40秒にログインし、方法テーブル801及び製 品所在テーブル803と同期を取り、サウンドブラスタ16 2.0とMyst 1.0のソフトウエア更新が、それらの製品の 入手可能な最新バージョンより新しいかどうか照会し た。応答は、Myst 1.0は最新であるが、サウンドブラス タ16の現在のバージョンは2.02であるというものであっ た。ユーザは次にソフトウエア更新を記述したサウンド ブラスタ16の新しいバージョンに関する更新エントリを 取得し、次いで、そのソフトウエア更新をダウンロード し、インストールした後、ログアウトした。

【0111】上の例では、活動タイプが示されていない が、リカバリ・モジュール908による更新のアンドゥ、 サービスの登録、及び特定の製品に対する更新の通知の 登録を含む。

【0112】この例では、単一ユーザの活動が活動ログ 内に示されている。実際のシステムでは、異なる何人か のユーザが活動ログ内に散在することになる。

【0113】報告ツール

報告ツール713は、更新データベース709、ユーザ・プロ ファイル・データベース711、及び活動ログ718の照会を 40 支援する。照会は、ソフトウエア製品と更新に関するも の、様々なユーザにアクセスされるソフトウエア更新の タイプの相関に関するもの、及び集合データに関するも のであってもよい。データベース709、711、及び活動ロ グ718は一緒になって、ユーザのソフトウエア製品プロ ファイルの正確な記述を提供することができる。例え ば、サウンドブラスタ16といった1つの製品のユーザで あり、Mystのような第2の製品も所有するユーザ数を示 す統計情報を検索できる。この情報は、個々のユーザの プライバシーを侵害することなく、収集され分析され

【0114】<u>URLモニタ</u>

URLモニタ715は、更新データベース709内のURLのリスト をコンパイルし、周期的な基準でそれらが変更されたか どうか確認する。これは、ソフトウエア更新のURL情報 が常に有効であることを保証するために行われる。図12 は、URLモニタ715のフローチャートを示している。URL モニタ715は、更新テーブル807の各エントリを横断する (1201)。これは、単に連続順で、又は最も古いエントリ を最初にといったより複雑なアプローチで、又は他の何 30 らかの方法で行われる。各エントリ毎に、URLモニタ715 はURLリスト823内のURLエントリを得る(1203)。各エン トリは、前述のようにタイムスタンプを有する。URLモ ニタ715は、識別されたサイト、又はファイルにインタ ーネット経由で接続しようとする際に、URLに対して接 続する(1205)。

【0115】試みられた接続は失敗するかもしれない し、ネットワークのサービス・プロバイダ等の単なる失 敗とは対照的に、URLが実際にないか又は、他の意味で 正しくないことを確認するために、数回繰り返されるこ ともある。URLが存在しないことが判定されると(120 7)、そのURLは、無効であるとして更新テーブル807にお いてマークされる(1209)。

【O116】URLが存在する場合、URLのホスト・サイト におけるタイムスタンプが、通常そのURLに関連づけら れたファイルのタイムスタンプをチェックし、又はその URLを含むファイルのタイムスタンプをチェックするこ とによって、又はそのどちらか最新の方をチェックする ことによってチェックされる。ホストにおけるタイムス タンプが更新テーブル807で保持されるタイムスタンプ 50 より新しい場合、基礎となるファイルが変更されてお

り、URLがもはや有効でないことが考えられる。ここで 再度、URLが無効であるとしてマークされる(1209)。ホ ストにおけるタイムスタンプが新しくなければ、URLモ ニタ715はURLリスト823の次のURLに対して処理を継続す る。更新テーブル807の中のURLが全て(又は、所望の数 の古いURLが) 処理されたら、URLモニタ715はシステム 管理者に潜在的に無効なURLを知らせる(1213)。システ ム管理者は次に、そのURLを確認し、必要であればそれ らを更新してURLが更新された時に有効フラグをリセッ トする。

37

【0117】広告及び情報データベース

サービス・プロバイダのコンピュータ102が持つ、クラ イアント・コンピュータ101のソフトウエア・プロファ イルへのアクセスは、情報、広告、及びユーザ・コンピ ュータにインストールされたソフトウエアに基づいて特 定のユーザのそれぞれに適する他の促進材の送信に役立 つ。インストールされたソフトウエア製品に基づく情報 の配布は、ユーザが既にその商品に対する興味を示して いるので、情報の効果を向上させる。従って、こうした ソフトウエア製品から導出され、又は関連づけられた広 20 ンピュータ101上に提供されることが好ましい。多くの 告又は促進情報は、ユーザの興味をひく可能性が最も高 い。サービス・プロバイダのコンピュータ102は、ソフ トウエア製品を広告情報に関連づけ、この広告情報をユ ーザに対して周期的に配布することができる。

【0118】更に、ソフトウエア更新のダウンロードと インストールの性質は元来時間のかかるものであり、ユ ーザが更新の際に気付くリスクは普通、ユーザが作業を していないコンピュータで更新を実行することはほとん どないことを意味している。これらの要素は、サービス ・プロバイダが、ユーザがソフトウエアを更新するため 30 <u>ウエア・アーキテクチャ</u> にクライアント・アプリケーション104を実行する適当 な瞬間に、ユーザにおいて目的となる広告を向ける機会 を作り、その時に、その広告はユーザのコンピュータ内 にあるが、他の活動においては関係していない。広告自 体は、ユーザがサービス・プロバイダ又は他のサード・ パーティから購入できる有料ソフトウエア更新(アップ グレード) に関するものもある。更新処理212の間の広 告情報の配布は、広告/ニュース・モジュール906によ ってクライアント・コンピュータ101上で行われる。

【0119】広告及び情報データベース717は、ソフト ウエア製品を、その製品に応じて広告及び促進情報に関 連づける。この関連づけは、多くの異なる方法で行われ る。関連づけの1つの機構は、ソフトウエア製品と広告 をカテゴリに分類することである。図20は、広告情報と ソフトウエア製品を関連づけるために、広告及び情報デ ータベース717に関するスキーマの例を示している。

【0120】広告テーブル1500は各広告毎に、広告番号 1501、広告又は情報の項目に対するURL1503、及び「ワ ープロ」、「デスクトップ・パブリッシング」、「グラ フィックス」、「アドベンチャー・ゲーム」、「通

信」、「インターネット」等といった広告に関するカテ ゴリのリスト1505を含んでいる。広告又は情報の項目 は、これに関連づけられた任意の数の様々なカテゴリを 有することができる。製品カテゴリ・テーブル1507は、 製品名1511、製品ID 1509、及びここでもその製品に関 するカテゴリのリスト1513を含んでいる。

【0121】ユーザが特定のインストールされた製品の 更新を要求する場合、ユーザはそのインストールされた 製品と同じカテゴリの他の製品に関する広告や情報に興 10 味を有すると仮定できる。例えば、ユーザがMyst 1.0の インストールされたコピーを更新する要求を行った場 合、この製品名は商品カテゴリ・テーブル1507内の商品 名1511に一致し、「対話型ゲーム」といった、それに関 するカテゴリ1513が検索される。広告テーブル1500のカ テゴリ・リスト1505内のカテゴリ1505は、このカテゴリ に一致し、一致したエントリに関するURL1503が、クラ イアント・アプリケーション104によってユーザに配布 される情報と共に検索され、アクセスされる。情報は、 インストール処理208ないし214の間にクライアント・コ 一致がある場合、インストールされた製品のカテゴリ の、ある割合又は数と一致する広告だけを選択するため に、重み付けが適用される。他の選択基準も適用でき る。図20のスキーマは単に例示のためのものであって、 広告情報を、こうしたユーザ・コンピュータ上にインス トールされた製品を有するユーザに配布するソフトウエ ア製品に関連付けるために、他のカテゴリ分類を実施可 能である。

【0122】<u>クライアント・アプリケーション・ソフト</u>

再び図9を参照して、クライアント・アプリケーション 104の残りのモジュールを説明する。

【0123】通信

通信モジュール903は、接続ストリームの確立と終了、 ログイン、及びログアウト機能、FTP機能、及びHTTPプ ロトコル対応を含む補足的な機能を、サービス・プロバ イダのコンピュータ102の通信モジュール703に提供す る。こうした機能全てが従来の方法で実施される。

【0124】セキュリティ

40 セキュリティ・モジュール901は、ユーザのパスワー ド、ディジタル署名、証明等のために、サービス・プロ バイダのコンピュータ102のセキュリティ・モジュール7 01とインタフェースする。ユーザのパスワードや他の認 証情報は、従来の方法でユーザに割り当てられる。セキ ュリティ・モジュール901が認証情報を記憶できるか又 は、ユーザがログインの際に認証情報を手動で入力する よう要求されうる。

【0125】支払い

支払いモジュール905は、更新サービスの使用に対する 50 支払いを行うために、サービス・プロバイダのコンピュ

が発生しない所定の期間に、その広告をユーザに表示する。

40

ータ102の支払いモジュール705とインタフェースする。 支払いのスケジュールは前述したように多岐にわたる。 支払いは、クレジット・カード認証によって行われるの が好ましい。サービスの使用に対して、更新毎、周期的 課金等といった、1つ又は複数の支払いスケジュールが 与えられると、支払いモジュールが従来の方法で実施さ れる。

【0126】登録

登録モジュール904は、新しいユーザをサービス・プロバイダのコンピュータ102に登録するのに使用される。 登録モジュール904に関するユーザ・インタフェースの例が図3に示されている。

【0127】登録モジュール904は、ユーザ名、アドレス、クレジット・カード情報、及びユーザ選択のパスワードを得る。パスワードは、2度入力され、ユーザの意に反してパスワードをタイプミスしていないか保証するために、その2つのエントリが比較される。この情報は現在状態911データに記憶される。登録モジュール904はまた、この情報をサービス・プロバイダのコンピュータ102にも送信する。そこで、この情報が確認され、ユニークな登録番号がユーザに割り当てられ、その番号がクライアント・アプリケーション104に戻され、登録モジュール904がユーザにその番号を表示し、その番号を現在状態911データに内部的に記憶する。

【0128】広告及びニュース

広告及びニュース・モジュール906は、監視されユーザ・プロファイル・データベースに記憶された、様々なソフトウエア製品と更新に対するユーザの以前の興味に基づいてカスタマイズされた情報を、サービスを受けるユーザに提供する。広告及びニュース・モジュール906は、ユーザ・コンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品に基づいてユーザに広告及び促進情報を配布するために、サービス・プロバイダのコンピュータ102の広告データベース717とインタフェースする。

【0129】広告及びニュース・モジュール906は、様々な異なるモードで情報を提供する。あるモードでは、広告及びニュース・モジュール906が、2、3時間に1回といった周期的な基準で、前述のようにクライアント・コンピュータ101にインストールされたソフトウエア製品に従い広告データベース717から広告を取得し、それらをローカルにキャッシュする。広告(ここでは他のタイプの情報又は促進データを含む)が既にキャッシュにある場合、新しいものとしてマークされ、そうでない場合、(データベース717から判定された)広告のURLがアクセスされ、その広告がキャッシュ内に保存される。新しいものとしてマークされない広告は削除される。

【0130】第2の補足モードでは、広告及びニュース・モジュール906がキャッシュから広告を選択し、前述のインストール処理の間、又はリカバリ・モジュール908によるアンドゥ操作の間といった、他のユーザの活動

【0131】現在状態

現在状態911は、例えば名前、アドレス、クレジット・カード番号、登録あるいは順次番号、及びダウンロードされてインストールされている更新といった、ユーザ特有の情報を含む、クライアント・アプリケーション104の現在の動作を記述するデータのデータ記憶である。登録番号は、ユーザがサービス・プロバイダのコンピュー10 タ101にログインする毎に使用される。ダウンロードされインストールされた更新に関する情報は、リカバリ・モジュール908のアンドゥの能力を提供する。

【0132】リカバリ

リカバリ・モジュール908は、保存ファイル909を使用して、以前インストールされたソフトウエア更新をアンドゥし、又はインストール解除(de-installing)する。

【0133】リカバリは、ユーザがソフトウエア更新に 満足できない場合に、ユーザによって起動される動作で ある。起動されると、以前にインストールされたソフト 20 ウエア更新の効果を逆に戻す。ソフトウエア更新が最初 にインストールされたときに、インストール・モニタ91 0によって作成された保存ファイル909が存在するため に、リカバリ・モジュール908はリカバリを実行でき る。この保存ファイル909は、ファイルの元のパス名に 従って、インストールの間に削除され又は修正された各 ファイルのコピー、及びインストールの間に追加された ファイルのパス名のリストを含む。この保存909は、空 間を有効に利用するため、圧縮フォーマットで保持され ることが好ましい。一般的に、特定のソフトウエア更新 30 が除去されると、リカバリ・モジュール908はそのソフ トウエア更新に関連付けられた保存ファイル909を読み 取り、削除され、又は修正されたファイルをそのディレ クトリに対して復旧し、追加されたファイル又はディレ クトリを削除する。

【0134】図21はリカバリ・モジュール908の操作の 一例を示している。図6に示すように、リカバリ・モジ ュール908は、除去すべきソフトウエア更新の名前の入 力を受信する。この名前は現在状態情報911内で、その インストールに関する特定の保存ファイル909に関連付 40 けられる。リカバリ・モジュール908は、全ての実行中 のアプリケーションを終了させる(1601)。リカバリ・モ ジュール908は、ソフトウエア更新の名前を使用して、 又は他の識別基準を使用して、その更新に関連付けられ た保存ファイル909を得て、それを伸張する(1602)。リ カバリ・モジュール908は、削除されたファイルを表現 する、圧縮形式で保存ファイルに記憶されたファイル毎 に、そのファイルをクライアント・コンピュータ101内 の元の位置にコピーする(1603)。リカバリ・モジュール 908は、新しいものとしてリストされたファイル又はデ 50 ィレクトリ毎に、そのファイル又はディレクトリを削除

する(1604)。最後に、リカバリ・モジュール908は、ク ライアント・コンピュータ101をリブートする(1605)。

【0135】要するに本発明は、様々なソフトウエア・ ベンダからの様々なソフトウエア製品の更新を、それぞ れがそのコンピュータにインストールされたソフトウエ ア製品の異なる更新を有する複数ユーザに対して提供す る有効な機構を可能とする。本発明のシステムによっ て、ユーザとソフトウエア・ベンダ双方の実質的な負担 の軽減を達成しながら、ソフトウエア更新が連続的に維 持され、かつ正しいかどうかの検査が行われるようにな 10 る。このシステムによって、ソフトウエア・ベンダはソ フトウエア更新をサービス・プロバイダに提供でき、加 入ユーザがソフトウエア更新をタイムリーに取得できる ことを保証する。同様に、加入ユーザには、ユーザがこ うした各製品に関して個別に情報を探し出すことなく、 彼らのコンピュータにインストールされたソフトウエア 更新の全てに関するソフトウエア更新に関して通知を得 ることが保証される。更に、本発明によって、広告とそ の他の情報が、ユーザの興味と嗜好に基づいてユーザに 向けられ、ユーザのコンピュータにインストールされた 20 するユーザ・インタフェースを示す図である。 ソフトウエア製品について表現される。

[0136]

【発明の効果】本発明によって、様々なエンド・ユーザ のクライアント・コンピュータを、そのクライアント・ コンピュータにインストールされた、様々な異なる範疇 のソフトウエア・ベンダによって作成されたソフトウエ ア製品に関するソフトウエア更新で更新するシステム、 及び方法が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従う、ソフトウエア更新を提供するシ 30 ステムを示す図である。

【図2】本発明に従う、ソフトウエア更新をクライアン ト・コンピュータに提供する全体的方法を示す図であ る。

【図3】更新サービスの新しいユーザ登録に関するユー ザ・インタフェースを示す図である。

【図4】インストールに関してソフトウエア更新を選択 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図5】ソフトウエア更新のインストールを確認するユ ーザ・インタフェースを示す図である。

【図6】ソフトウエア更新のインストールをアンドゥす るユーザ・インタフェースを示す図である。

【図7】サービス・プロバイダのコンピュータ・システ ムのソフトウエア・アーキテクチャを示す図である。

【図8】サービス・プロバイダのコンピュータの更新デ ータベースに関するスキーマの一例を示す図である。

【図9】 クライアント・コンピュータのソフトウエア・ アーキテクチャを示す図である。

【図10】クライアント・コンピュータの分析、ソフト ウエア更新の判定、及び更新情報の表示を更に詳細に示 すフローチャートである。

【図11】インストール・モニタの動作を示すフローチ ャートである。

【図12】URLモニタの動作を示すフローチャートであ

【図13】図14ないし図18の構成を示す図である。

【図14】ソフトウエア更新を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図15】ソフトウエア更新を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図16】ソフトウエア更新を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図17】ソフトウエア更新を更新データベースに登録

【図18】ソフトウエア更新を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図19】 ユーザ・プロファイル・データベースのスキ ーマの一例を示す図である。

【図20】広告情報データベースのスキーマの一例を示 す図である。

【図21】復旧モジュールの動作を示すフローチャート である。

【図22】図23ないし図26の構成を示す図である。

【図23】ソフトウエア製品を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図24】ソフトウエア製品を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図25】ソフトウエア製品を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【図26】ソフトウエア製品を更新データベースに登録 するユーザ・インタフェースを示す図である。

【符号の説明】

101 クライアントコンピュータ

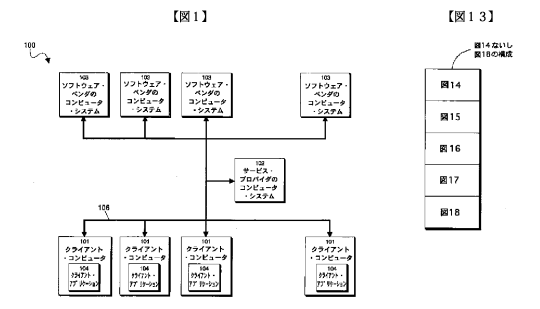
40 102 サービス・プロバイダのコンピュータ・システム

103 ソフトウエア・ベンダのコンピュータ・システム

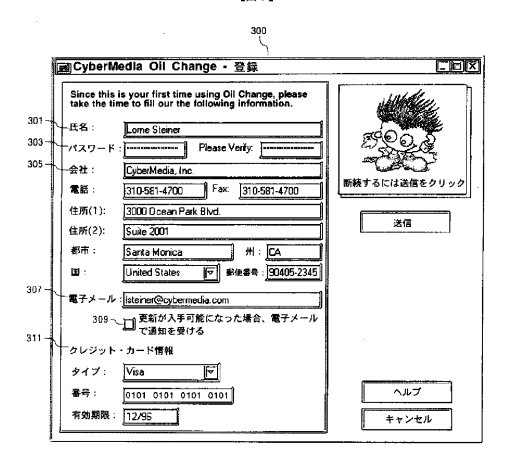
104 クライアント・アプリケーション

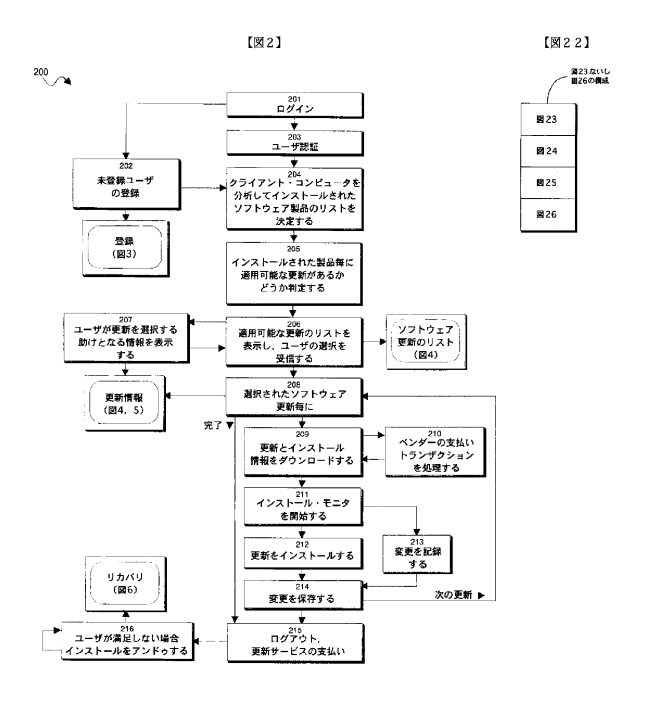
106 ネットワーク

41



【図3】





【図19】

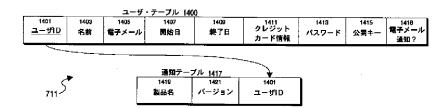


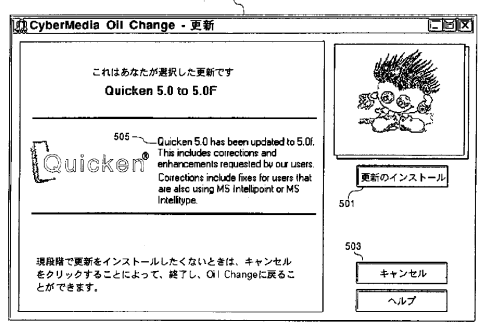
図4)

400 夏 CyberMedia Oil Change - 選択 備考 Diamond Multimedia Stealth64 Video 2121 Windows 95 driver update 1.01 Quicken 5.0 Update from 5.0 to 5.0f. New features. QuickBooks Payroll updates for New York 401 Microsoft MS Word 7.0 MS Excel 7.0 No updates at this time No updates at this time 断続するには検索をクリック MS PowerPoint 7.0 No updates at this time MS Office 7.0 Update for Internet and Exchange 7.0 Ŷ 検索 409 Quicken 5.0 has been updated to 5.0f. This includes corrections and enhancements requested by our users. Corrections include fixes for users that are also using MS intellipoint or MS 405 Intellitype. キャンセル ヘルプ □ 更新の必要なものだけ表示

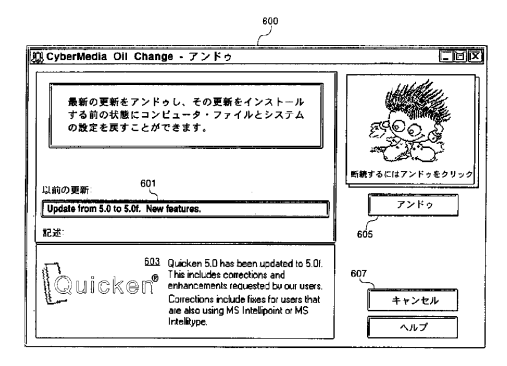
【図5】

500

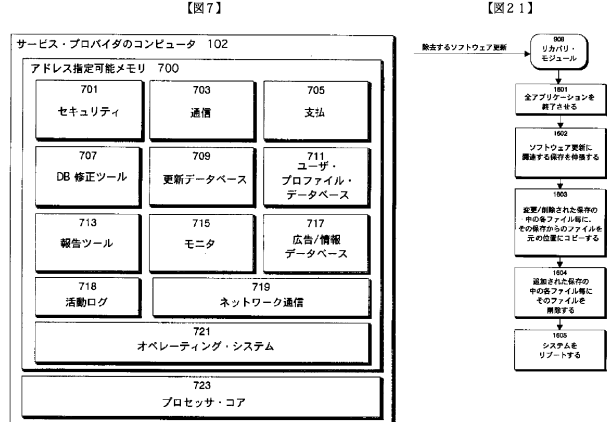
-407



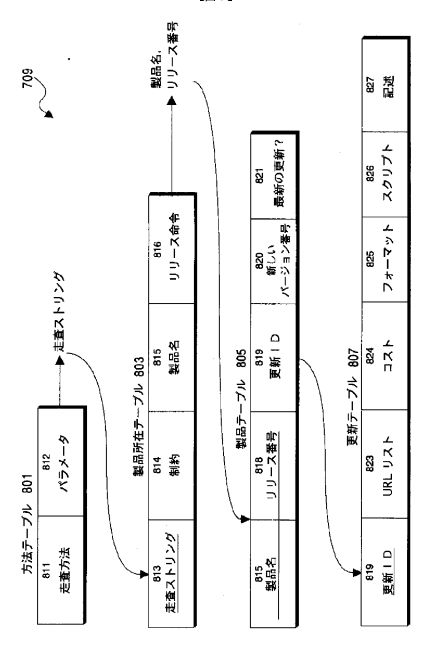
【図6】



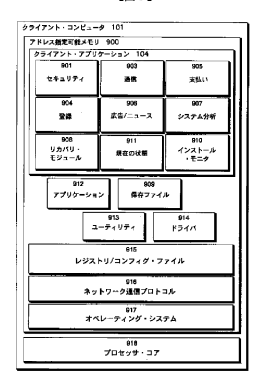
【図7】



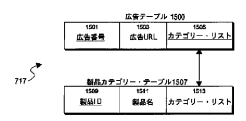
【図8】



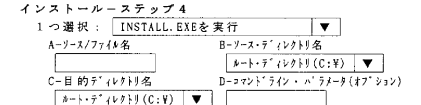
【図9】



【図20】



【図18】



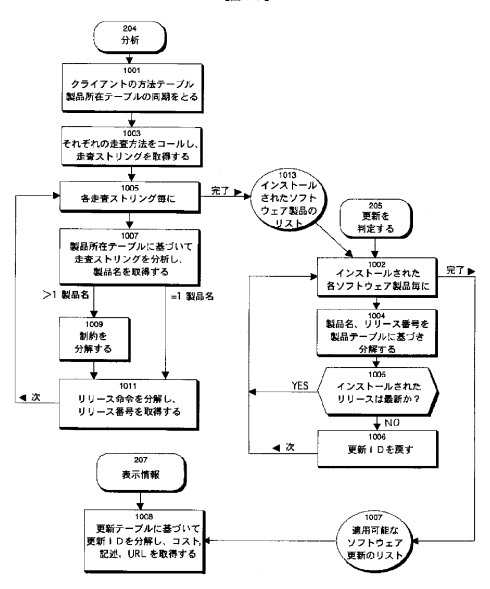
製品登録ページへ戻る

Press Kitに戻る

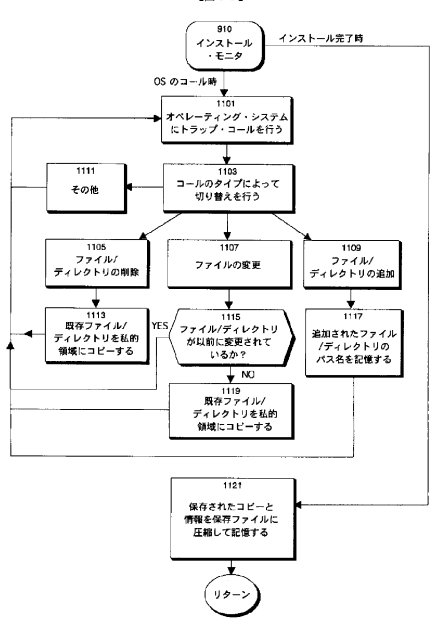
あなたの<u>コメント及び意見</u>をお待ちしています

(c) Copyright CyberMedia, Inc 1996. All Rights Reserved.

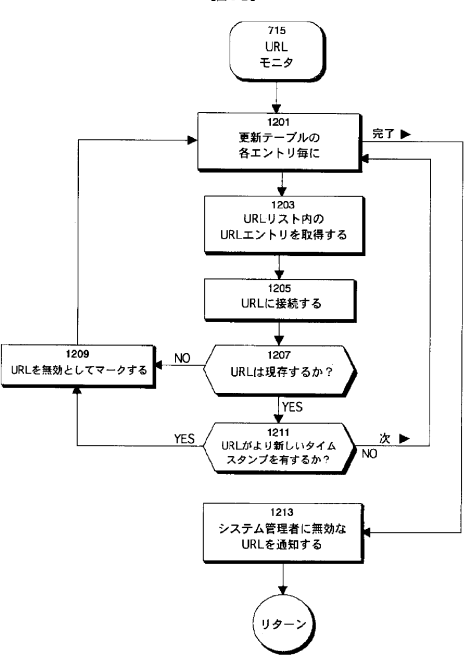
【図10】



【図11】



【図12】



【図14】

Су b е r M е d i а ^{тм} 1300

	CCCOII CHENGE/ファッエ/更相へージへ;
更新	f の加入
この更知	fの簡単な説明を入力して下さい:
	1301
 この更想	Fに関する追加情報を入手可能なURLがあれば入力して下さい
	1303
 新しいっ	· - ジョン番号は?
	1305
あてい 一	ヾージョン番号は?
この更新	「はどの製品に影響するか?
(複数の	製品を指定するには、製品名の間にカンマを入力して下さい)
	1307
Oil Cha	ngeは4つの異なる更新のうち1つを選択できます:
PC上	こ既にある特定パージョンに影響する置換更新
PC F o	D既存^゚ージョンを必要としない累積更新
	32番号を変更せずに構成要素をインストールするボイント更新
1付在/	゙ージョンの一定部分のみを修正するインクリメンタル更新
更新ター	
ı	[換更新 ▼ 1309
既知のま	F互換性のリストを入力して下さい
	1311

【図15】

この更新がいつ適用可能になるかを指定
正しい製品/バージョンが更新されることを確認するために、Oil Changeは追加の
ファイル基準を確立するのに使用する一連のフィルタを提供する。必要であれば、これら
のフィルタのうち1つ以上を選択できる。
□ファイルの以前のバージョンを見つける
以前のパージョンに関してシステム全体を走査させたい場合ここをチェックする
ファイルの名前?
ファイルの場所?
ルート・テ イレクトリ ▼ 1313
Oil Changeが探すバージョン?
特定 パージョン ▼
特定のパージョンを指定する場合、
確認するパージョンを入力:
複数のパージョンを指定する場合、
バージョン番号を入力:
(複数のパージョンに関しては、例えば1.01,01.02, 等のようにパージョン番号をカンマで区切る)
バージョンの範囲を選択する場合、
バージョンの範囲を入力 From: To:
(後親のパージョン全てを検索する場合は、Fromフィールドに無限を入力)
□以前にインストールされたファイルの日付をチェックする
以前のバージョンの日付に関してシステムを走査する場合にこのオプションを選択する
ファイル名を入力
ファイルの場所?
ルート・ ディンクトリ ▼ 1315
0il Changeが探す日付?
特定日ファイル検索 ▼

【図16】

特定日を選択する場合。
日付をここに入力(ge/dd/yy)
最新の日村又は日村の範囲を選択する場合、
チェックする範囲(指定日含む)を指定 From: To:
(To:7/-**) 以前の目付について検索するには、From:7/-** に00/00/00と指定する)
□ レジストリのチェック
製品の情報に関するレジストリをチェックしたい場合にこのオプションをチェックする
レジストリの主キー?
HKEY_CLASSES_ROOT ▼ 1317
レジストリの副キー?
(例えば、System¥CurrentControlSet¥Control¥MediaResources)
レジストリのサブキー?
(全てのサブキーが使用されている場合、*を入力)
レジストリのサブキーの値の名前?
(サブキー内の値の名前、例えば、インストーラ、ドライバ等)
レジストリのサブキーの値のタイプ?
特定のバージョン ▼
特定のパージョンを選択する場合、
パージョン番号を入力
バージョンの範囲を選択する場合、
バージョンを範囲で入力 From: To:
(後続の全てのパージョンを検索する場合、To:フィールドに無限を入力)
特定の日付を選択する場合、
ここに日付を入力 (mm/dd/yy)
日付の範囲を選択する場合、
ここに範囲を入力 From: To:
(To:フォールド以前の日付に関して検索を行う場合、From:フィールドに00/00/00を入力)
特定のストリングを選択する場合、
どのようにそのストリングが比較されるか?
ストリング ・比較 - CASE SENSITIVE ▼

【図17】

レジストリ・ストリングを完全に入力
(Windowsレジ*ストリ内の製品識別ストタンダを入力)
更新がダウンロードされる場所
ダウンロード・ファイルが入手可能なサイトのURLを入力(複数ファイルの場合、URLの間をカンマで区切る)
1319
使用されているファイル・フォーマット?
自己解凍ファイル ▼ 1321
□CyberMediaに □ ーオルFTPサイトへ更新を記憶させたい場合、ここをチェック
どうやって製品をインストールしたか知らせて下さい。
実行したい順にインストーカ・ステップを指定します。追加入力が必要な動作もありますので注意して
さい。タストボックスから選択をしたら、タストのエントタに配された指令に従って下さい。
インストールーステップ 1
1つ選択: INSTALL. EXEを実行 ▼ 1323
A-ソース/ファイル名 B-ソース・ディレクトリ名
ルート・テ*ィレクトリ(C:¥) ▼
C-目的ディレクトリ名 D-コマンドライン・パラメータ(オプション)
ルート・テ゛ィレクトリ(C:¥) ▼
インストールーステップ 2
1つ選択: INSTALL. EXEを実行 ▼
A-ソース/ファイル名 B-ソース・ディレクトリ名
ルート・テ*ィレクトリ (C:¥) ▼
C-目的ディレクトリ名 D-コマンドライン・パラメータ(オプション)
ルート・テ゛ィレクトリ(C:¥) ▼
インストールーステップ 3
1つ選択: INSTALL. EXEを実行 ▼
A-ソース/ファイル名 B-ソース・ディレクトリ名
ルート・ディレクトリ(C:¥) ▼
C-目的ディレクトリ名 D-コマンドライン・パラメータ(オプション)
ルート・テ゛ィレクトリ (C:¥) ▼
And the second s

【図23】

$C \ y \ b \ e \ r \ M \ e \ d \ i \ a^{\text{TM}}$ 1700

ようこそOil Change製品登録へ!

これはOil Changeで使用される製品登録フォームの例です。あなたのコメント及び示唆をお待ち しています。

			, 0		
製	品	情	報		
	会	社	名	:	
					1701
	製	品	名	:	
					1703
	製	品	Ø	タイプ?	
		デ゜	л*	√ 3. ト* ライハ* ▼	1705
	Ę	う	æ	 ってこの製品をシステム内でユニー	クに識別するか?
		署	名	ファイル	1707
	識	別	フ	ァイル名又は文字ストリング:	
					1709
	L				1.00
011	C)		a ! ~	追加の製品確認フィルタを使用したい場合、以下の1	わせは複数を機切して下さい
UII		тапа	5 i C	但加い表面作系フィルッで使用したい場合、以下のI	つスは後載を選択して下さい。
A.	_ ,	د د	<i>ب</i> ر	O.チェック	
<u>7 7</u>	<u>^ 1</u>	ル	1 17	<u>のチェック</u>	
レシ	[‡] ス	ኑ !	, .	<u>エントリのチェック</u>	

□バージョンのチェック

<u>ディレクトリに関するチェック</u>

以前のパージョンに関してシステムを走査したい場合、このオプションを選択

【図24】

ファイル名?	1709
ファイルの場所?	,
ルート・テ゛ィレクトリ (C:¥)	▼
どのバージョンをチュ	 = ック?
あらゆるバージョン	▼
特定のパージョンを選択で	
どのバージョンを確認	するか?
複数のパージョンを選択。	する場合、
バージョン番号を入力	:
(複数のパージョンの場合、例え	.ば、1.01,1.02のように、カンマでパージョン番号を区切って入力する)
バージョンの範囲を選択で	
バージョンを範囲で入	カする From: To:
(以降のパージョンを全て	「検索する場合、Toフィールドに無限を入力)
□ファイル日付のチョ	- ック
以前のパージョンの日付	に関してシステムを走査したい場合、このオプションを選択
	1711
ファイル名?	1711
ファイルの坦手の	
ファイルの場所? 「ハート・ディレクトリ(C:¥	1 -
Oil Changeがチェッ	
特定ファイル日付のも	₹ % ▼
44 A A A 1984 A A 4 A A A	,
特定日を選択する場合 ここに日付を入力	
	、日付がどの範囲になるか?
取用日を選択する場合 From:	To:
⟨To:フィール≀ 以前の目代	- に関して検索を行うには、Prom:フィールドに00/00/00を指定)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【図25】

バージョンの範囲を選択する場合、
バージョンの範囲を入力 From: To:
特定の日付を選択する場合、
ここに日付を入力 (mm/dd/yy)
日付の範囲を選択する場合、
ここに範囲を入力 From: To:
(To:フィールド以前の日付に関して検索する場合、From:フィールドに00/00/00を指定する)
特定のストリングを選択する場合、
どの上うにそのストリングを比較するか?
比較ストリング - CASE SESITIVE ▼
完全なレジストリ・ストリングに入力する
(Windowsのレジストリ内の製品の識別ストリングを入力する)
□既存のディレクトリのチェック
既存ディレクトリに関して走査したい場合にこのオプションを選択 1713
バージョンの範囲を遵択する場合、
バージョンの範囲を入力 From: To:
(後続のバージョンを全て検索する場合、To:フィールドに無限を入力する)
特定の日付を選択する場合、
ここに日付を入力 (min/dd/yy)
日付の範囲を選択する場合、
ここに範囲を入力 From: To:
(fo:フィールド以前の日付に関して検索する場合、From:フィールドに00/00/00を指定する)
特定のストリングを選択する場合、
どのようにそのストリングを比較するか?
比較ストリンク*-CASE SESITIVE ▼
完全なレジストリ・ストリングに入力する
(Windowsのレジストリ内の製品の識別ストリングを入力する)
□既存のディレクトリのチェック

既存ディレクトリに関して走査したい場合にこのオプションを選択

【図26】

確認するディレクトリ名は何か? ディレクトリの場所は? レート・ティレクトリ(C:¥) ▼

(注:同じ情報を使用するプログラムを複数有する場合、互いに別の確認フォームを実行しなければならない。最初のフォームを実行した後、ブラウザの「パック」ボタンを使用してこのページに戻り、「エントリのクリア」をクリックし、フォームをリセットする。次に、追加の製品に関する新しいデータを入力できる。)

更新登録のページを見る

Press Kitに戻る

あなたの<u>コメント及び意見</u>をお待ちしています

(c) Copyright CyberMedia, Inc 1996. All Rights Reserved.

フロントページの続き

(72)発明者 ケネス・ワン

アメリカ合衆国カリフォルニア州90049, ロス・アンジェルス, キオワ・アヴェニュ ー・11733, ナンバー101

(72)発明者 ラヴィ・カナン アメリカ合衆国カリフォルニア州90049, ロス・アンジェルス, キオワ・アヴェニュ ー・11826, ナンバー101

(72)発明者 バブ・カチャパラヤン アメリカ合衆国カリフォルニア州90049, ロス・アンジェルス, キオワ・アヴェニュ ー・11826, ナンバー101 (72)発明者 ビン・リ

アメリカ合衆国カリフォルニア州91801, アルハンブラ, サウス・セカンド・ストリート・1016

(72)発明者 バライ・ナラシマン アメリカ合衆国カリフォルニア州90230, カルバー・シティー, グリーン・バレイ・ サークル・ナンバー207・5870

(72)発明者 ゴバル・ラマニャン アメリカ合衆国カリフォルニア州90025, ロス・アンジェルス,ソーテレ・ブルヴァ ード・1525,ナンバー34

(72)発明者 ジョナサン・トラン アメリカ合衆国カリフォルニア州91803, アルハンブラ,マルゲリータ・アヴェニュ ー・1842